



Storage of Confidence

Quick Installation Guide



| | | | |
|------------------|----|-----------------|-----|
| English | 3 | Русский | 73 |
| 繁體中文 | 10 | Románà | 80 |
| Español | 16 | Português | 87 |
| 日本語 | 24 | PolSKI | 94 |
| Deutsch | 31 | Norsk | 101 |
| Français | 40 | Magyar | 108 |
| Italiano | 45 | Suomi | 115 |
| Nederlands | 52 | Dansk | 122 |
| Svenska | 59 | Čeština | 129 |
| Slovenčina | 66 | Български | 136 |

Plextor SSD Installation Guide:

Thank you for purchasing Plextor solid-state drives, brought to you by the brand name that has been leader in digital world. We hope you enjoy the experiences with this new drive.

1.Unpacking your drive:

- a. Plextor Solid-State Drive
- b. Image HD Software Disc

2.Installing your drive:

- a. Installing SSD drive in a new computer or as an additional drive:
 - i. Refer to your computer's user manual on how to unplug power plug (and remove battery from a notebook), then open your computer case.
 - ii. Install the new SSD drive by connecting power and SATA cables, and then close up your computer case.
 - iii. Plug in power plug (replace battery in notebook) and power on your computer.
 - iv. Allow your computer operation system to detect and install new devices.
 - v. Once finished, your drive will be ready to use*
- b. Using SSD as an external device:
 - i. Select an external enclosure that is 2.5" form factor and supports SATA interface.
 - ii. Install the SSD inside the enclosure, and connect to PC with USB cable(s) (If the enclosure comes with additional power options, such as a second USB cable, we recommend using it to avoid possible power interruption)
 - iii. Allow your computer's operation system to detect, install new devices.
 - iv. Once finished, your drive will be ready to use. *

***Notes and Hints:**

1. This Solid State Drive has not been partitioned or formatted, and you need to setup partition and select your preferred format before use.
Tips: You may use the included Acronis True Image OEM HD software for partition or formatting.
 2. Always handle the SSD with care, avoid excessive heat, moisture and direct sun light. Never bend, flex or drop the SSD.
 3. The Plextor SSD has built-in self cleaning and maximization features during normal usage, thus it is NOT necessary to "defrag" the SSD.
- c. If you are planning to replace your existing hard disk drive from your system, you can simply connect the new SSD via USB connection. Insert and boot from the Acronis True Image OEM HD disc, and clone your existing HDD to the SSD. Or, you can install Acronis True Image OEM HD in your existing HDD by simply following steps on the next page.

1.1 Installing Acronis True Image HD

To install Acronis True Image HD:

- Run the Acronis True Image HD setup file
- In the Install Menu, select the program to install: Acronis True Image OEM
- Follow the install wizard instructions on the screen

Typical, Custom and Complete installation is available. Having pressed **Custom**, you can choose not to install **Rescue Media Builder**.

With **Rescue Media Builder** you can create bootable rescue disks (see details in Chapter 7. Creating bootable media). Installing the **Bootable Rescue Media Builder** will allow you to create bootable media or its ISO image at any time from the main program window or running **Bootable Rescue Media Builder** on its own.

After installation is completed, Acronis True Image HD creates a new device in the Device Manager list (**Control Panel**→**System**→**Hardware**→**Device Manager**→**Acronis Devices**→**Acronis True Image Backup Archive Explorer**).

Do not disable or uninstall this device, as it is necessary for connecting image archives as virtual disks (see Chapter 9. Exploring archives and mounting images).

1.2 Running Acronis True Image HD

You can run Acronis True Image HD in Windows by selecting

Start→**Programs**→**Acronis**→**Acronis True Image**→**Acronis True Image HD** or by clicking on the appropriate shortcut on the desktop.

If your disk data is totally corrupted and the operating system cannot boot, load the standalone Acronis True Image HD version from the bootable media, created using Rescue Media Builder using Rescue Media Builder. This boot disk will allow you to restore your disk from a previously created image.

1.3 Removing Acronis True Image HD

Select Start→**Settings**→**Control panel**→**Add or remove programs**→**<Acronis True Image>**→**Remove**.

Then follow the instructions on the screen. You may have to reboot your computer afterwards to complete the task.

If you use Windows Vista, select **Start**→**Control panel**→**Programs and Features**→**<Acronis True Image>**→**Remove**.

Then follow the instructions on the screen. Rebooting may be required.

2.1 Transferring the System to a New Disk

There are two transfer modes available: automatic and manual.

Automatic mode: a few simple actions to transfer all the data, including partitions, folders and

files, to a new disk, making it bootable if the original disk was bootable.

Manual mode provides more data transfer flexibility.

1. Selectable method of partition and data transfer:

- as is
- new disk space proportionally distributed between old disk partitions
- new disk space distributed manually

2. Selectable operations to perform on the old disk:

- leave partitions (and data) on old disk
- remove all information from old disk
- create new partitions on old disk (and remove all old information)

2.2 Security

Please take note: if the power goes out or you accidentally press RESET during the transfer, the procedure will be incomplete and you will have to partition and format or clone the hard disk again.

No data will be lost, however, we do not recommend that you delete data from the old disk until you are sure it is correctly transferred to the new disk, the computer boots up from it and all applications work.

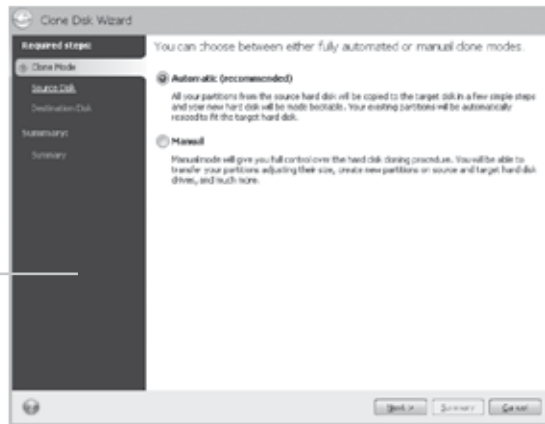
2.3 Executing transfers

2.3.1 Selecting Clone mode

You will see the Clone Mode window just after the welcome window.

We recommend using automatic mode in most cases. The manual mode can be useful if you need to change the disk partition layout.

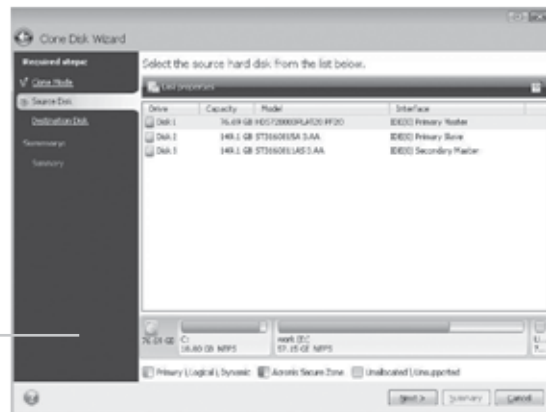
If the program finds two disks, one partitioned and another unpartitioned, it will automatically recognize the partitioned disk as the source disk and the unpartitioned disk as the destination disk. In such a case, the next steps will be bypassed and you will be taken to the cloning Summary screen.



2.3.2 Selecting source disk

If the program finds several partitioned disks, it will ask you which one is the source (i.e. the older data disk).

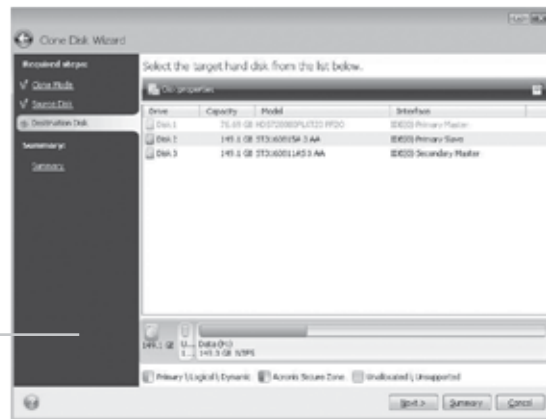
You can determine the source and destination using the information provided in this window (disk number, capacity, label, partition, and file system information).



2.3.3 Selecting destination disk

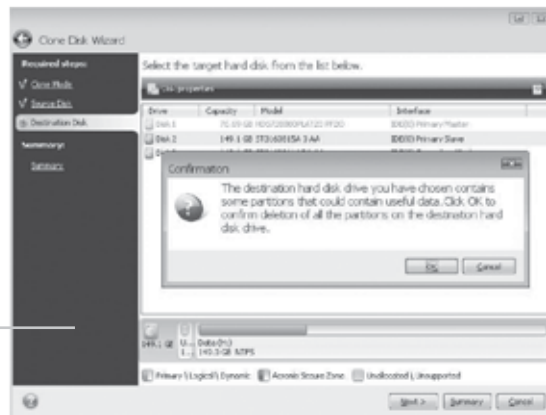
After you select the source disk, please select destination to where the disk information will be copied.

The previously selected source becomes grayed-out and disabled for selection.



2.3.4 Partitioned destination disk

At this point, the program checks to see if the destination disk is free. If not, you will be prompted by the Conformation window stating that the destination disk contains partitions, perhaps with useful data.



To confirm deletion of partitions, click OK.

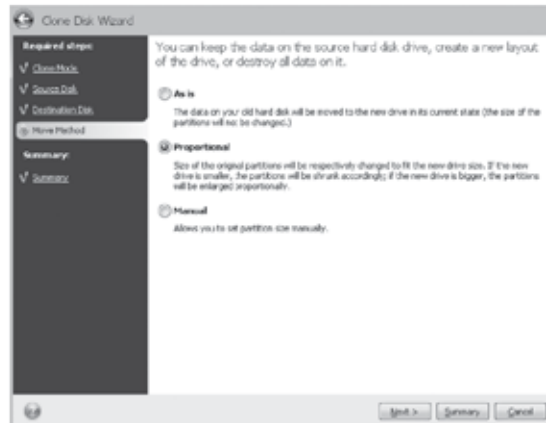
2.3.5 Selecting partition transfer method

When you select the manual cloning mode, Acronis True Image HD will offer you the following data move methods:

- As is**
- Proportional**-new disk space will be proportionally distributed among cloned partitions
- Manual**-you will specify the new size and other parameters yourself

If you elect to transfer information "as is," a new partition will be created for every old one with the same size and type, file system and label. The unused space will become unallocated. Afterwards, you will be able to use the unallocated space to create new partitions or to enlarge the existing partitions with special tools, such as Acronis Disk Director Suite.

As a rule, "as is" transfers are not recommended as they leave a lot of unallocated space on the new disk. Using the "as is" method, Acronis True Image HD transfers unsupported and damaged file systems.



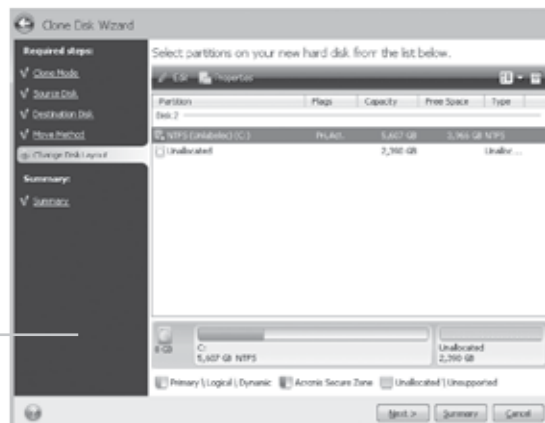
If you transfer data proportionally, each partition will be enlarged, according to the proportion of the old and new disk capacities.

FAT16 partitions are enlarged less than others, as they have a 4GB size limit.

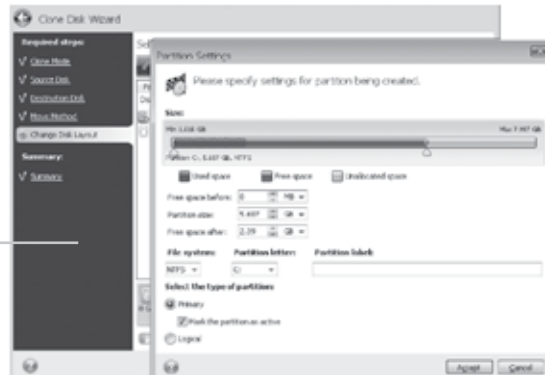
Depending on the selected combination, you will proceed to either the cloning summary window, or the Change disk layout step (see below).

2.3.6 Cloning with manual partitioning

The picture below shows the new disk layout. Along with the hard disk number, you will see disk capacity, label, partition, and file system information. Different partition types, including primary, logical, and unallocated space are marked with different colors.



First, select a partition to resize and click Edit on the toolbar. This will open the Partition Settings window, where you can resize and relocate the partition.



You can do this by entering values in the **Free space before**, **Partition size**, **Free space after** fields, by dragging partition borders or the partition itself.

If the cursor turns into two vertical lines with left and right arrows, it is pointed at the partition border and you can drag it to enlarge or reduce the partition's size. If the cursor turns into four arrows, it is pointed at the partition, so you can move it to the left or right (if there's unallocated space near it).

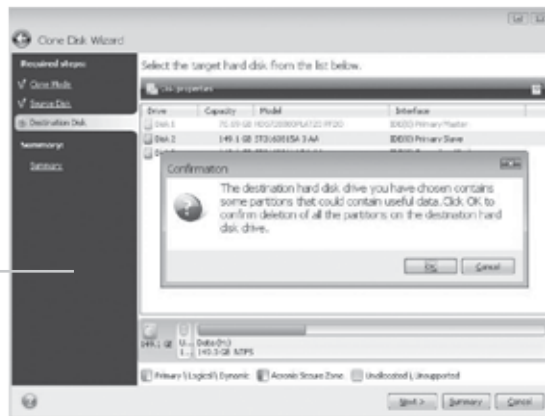
Having provided the new location and size, click **Accept**. You will be taken back to the Change disk layout window. You might have to perform some more resizing and relocation before you get the layout you need.

2.3.7 Cloning summary

The cloning summary window graphically (as rectangles) illustrates information about the source disk (partitions and unallocated space) and the destination disk layout. Along with the disk number, some additional information is provided: disk capacity, label, partition and file system information. Partition types-primary, logical and unallocated space-are marked with different colors.

Cloning a disk containing the currently active operating system will require a reboot. In that case, after clicking **Proceed** you will be asked to confirm the reboot. Canceling the reboot will cancel the entire procedure. After the clone process finishes you will be offered an option to shut down the computer by pressing any key. This enables you to change the position of master/slave jumpers and remove one of the hard drives.

Cloning a non-system disk or a disk containing an operating system, but one that is not currently active, will proceed without the need to reboot. After you click **Proceed**, Acronis True Image HD will start cloning the old disk to the new disk, indicating the progress in a special window. You can stop this procedure by clicking **Cancel**. In that case, you will have to repartition and format the new disk or repeat the cloning procedure. After the cloning operation is complete, you will see the results message.



Plextor SSD安裝指南：

感謝您購買Plextor固態硬碟，Plextor一直是數位領域中的佼佼者。請詳閱下列資訊，享受新硬碟為您帶來的全新使用體驗。

1. 硬碟開封後包含：

- a. Plextor固態硬碟
- b. Image HD光碟片

2. 安裝硬碟：

a. 在新電腦上安裝SSD固態硬碟，或加裝於既有電腦上：

- i. 請參照您電腦的使用手冊將電源插頭拔除(或移除筆記型電腦的電池)，接著折開電腦外殼。
- ii. 接上電源線與SATA排線，完成新的SSD固態硬碟安裝，接著將電腦外殼闔上。
- iii. 重新插上電源插頭(將電池再裝回筆記型電腦)，然後開機。
- iv. 讓電腦作業系統偵測並安裝新硬碟。
- v. 完成後，便能開始使用硬碟*

b. 將SSD作為外部裝置：

- i. 選擇支援SATA介面的2.5吋外接式硬碟盒。
- ii. 把SSD安裝到硬碟盒中，再將USB線連接到PC (若硬碟盒隨附其他電源配備，如：第二條USB線，建議您使用其隨附的線材，以避免跳電)
- iii. 讓電腦作業系統偵測並安裝新硬碟。
- iv. 完成後，便能開始使用硬碟。*

注意事項與提示：

1. 本SSD固態硬碟出廠時並未建立磁碟分割或任何格式。第一次使用前，請自行建立磁碟分割；再按照需要格式化。
建議：您可以使用附送的Acronis True Image OEM HD軟體來建立磁碟分割或格式
 2. 請務必謹慎使用SSD固態硬碟，避免過熱、潮濕或陽光直接曝曬。請勿折、彎或摔到SSD固態硬碟
 3. 正常使用下，本SSD固態硬碟具有內建的自動清除與最優化特性，您無須「重組」SSD固態硬碟
- c. 用SSD固態硬碟取代現有的磁碟：您可以將SSD以USB外接的方式連上電腦，直接使用Acronis安裝光碟片開機，使用 Acronis True Image OEM HD 將您的磁碟CLONE(複製模式)到SSD即可。或者您可以參照下一頁上的安裝步驟，在您現有的磁碟上安裝Acronis軟體，再將您現有的系統及資料轉移到SSD固態硬碟。

1.1 Installing Acronis True Image HD

如何安裝 Acronis True Image HD:

- 執行Acronis True Image HD安裝檔。
- 在安裝選單下, 選擇要安裝的程式: Acronis True Image OEM.
- 按照螢幕所示之安裝精靈的步驟進行操作。

安裝模式有「典型」(Typical), 「自訂」(Custom), 與「完整」(Complete)可供您選擇。「建立救援光碟片」能建立可開機的救援光碟片, 讓您在任何時候都能自行製作可開機救援光碟片、ISO影像檔, 或以該光碟開機救援皆可。若您選擇「自訂」模式, 您可以選擇不安裝「建立救援光碟片」。

安裝時, Acronis True Image HD會在「裝置管理員」中新增一個項目(控制台→系統→硬體→裝置管理員→Acronis Devices→Acronis True Image Backup Archive Explorer)。請勿將此裝置移除或停用, 因為它可將影像備份影像視為一個虛擬磁碟, 是個必要的裝置。

1.2 執行 Acronis True Image HD

於Windows環境中, 您可由「開始」→「所有程式」→「Acronis」→「Acronis True Image」→「Acronis True Image HD」的路徑執行程式, 或由桌面上的圖示捷徑執行。

如果開機硬碟已經全部毀損, 造成無法開機, 請由藉由執行「建立救援光碟」時製作的救援光碟片中的Acronis True Image HD, 程式將從先前的影像備份中, 將開機硬碟還原至備份時的狀態。

1.3 移除Acronis True Image HD

點選「開始」→「控制台」→「新增或移除程式」→「Acronis True Image Home」→「移除」, 然後依照程式的指引, 可能需要重新開機來完成全部的移除工作。

若您使用的是Windows Vista, 點選「開始」→「控制台」→「程式與特點」→「Acronis True Image」→「移除」, 然後依照程式的指引, 可能需要重新開機來完成全部的移除工作。

2.1 將系統已移轉到新的固態硬碟

程式有兩種移轉的模式可供您選擇 自動以及手動。

使用自動模式時, 您只要幾個簡單步驟, 就可以完成移轉整顆硬碟中的所有資料, 包括所有分割區、資料夾、檔案到新的硬碟中。如果原先的舊硬碟是開機硬碟時, 新的硬碟亦將能夠開機。手動複製模式能夠在移轉資料時提供更多的彈性。

- 您可以在新的硬碟上選擇幾種更改分割區與資料移轉的方式：
 - 一如舊硬碟。
 - 新硬碟中的磁區分割將會依照舊硬碟的等比放大。
 - 新硬碟的分割配置以手動方式進行。
- 您也可以對舊硬碟做變更：
 - 舊硬碟中保留所有分割區（與資料）不做變動。
 - 銷毀所有舊硬碟中的資料。
 - 在舊硬碟上建立新的分割區配置（舊資料將被全部刪除）

2.2 安全性

請您注意：萬一在硬碟複製過程中停電或是您不小心按到電腦上的RESET鍵（熱開機），整個程序將被迫中斷而您必須在重開機之後重新規劃分割區與格式化新硬碟，並重新複製一次硬碟。

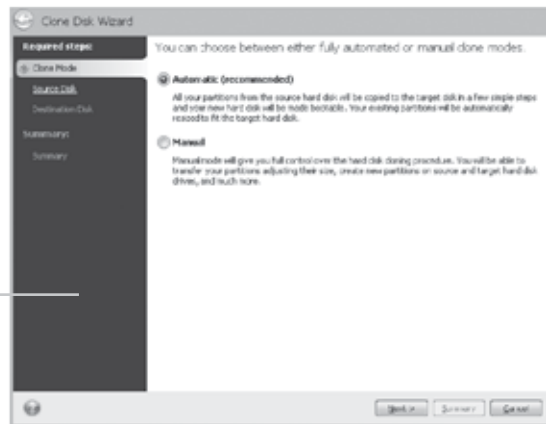
舊硬碟中不會有任何資料損失，程式僅是讀取資料而以（分割區尚未被重劃），必須等到新硬碟已經複製完成之後，程式才會重新規劃舊硬碟。然而，我們仍然不建議您刪除舊硬碟中的資料，除非您已經確認所有新硬碟中的資料已經完整，而且您也使用新硬碟重新啟動作業系統並且確認所有應用程式運作無誤。

2.3 執行移轉

2.3.1 選擇複製模式

您將在歡迎頁面之後看到選擇複製模式的視窗。

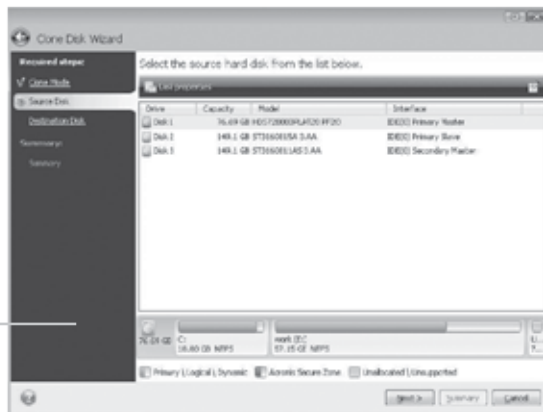
我們建議您使用自動模式以符合較大多數的狀況。手動模式較適合在需要變更兩顆硬碟分割區狀態時使用。如果程式偵測到兩顆硬碟，一顆有分割區而另外一顆無分割區時，程式將會自動將有分割的硬碟當作來源硬碟，而將無分割區的硬碟當成是目標硬碟。這時，下面兩個步驟將直接跳過。



2.3.2 選擇資料來源的磁碟

如果程式偵測到多顆有分割區的硬碟，將會詢問您以哪一顆硬碟為來源（舊資料儲存）硬碟。

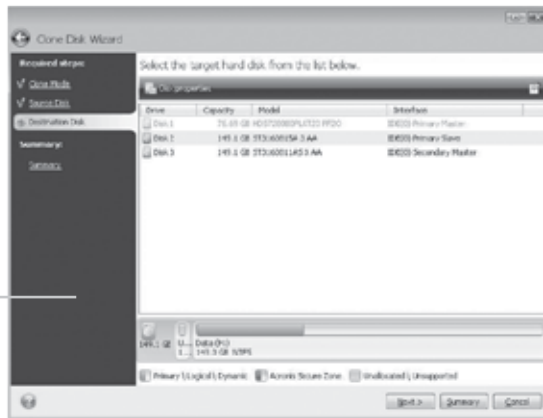
您可以就視窗內顯示的資料（磁碟代號、容量、標籤、分割區與檔案系統資訊）選定來源與目標硬碟。



2.3.3 選擇目標磁碟

您選定來源硬碟之後，會要您再選擇一顆將資料移轉的目標硬碟。

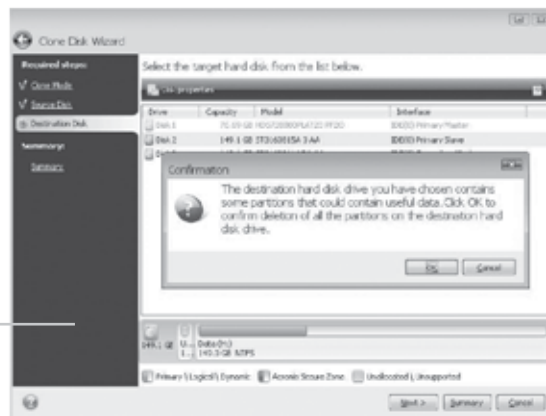
您之前所選的來源硬碟，這時會被淡化而無法選取。



2.3.4 已分割的目標磁碟

進行到這裡，程式將會偵測目標硬碟是否完全空白。如果有其他資料時，程式將會提出非空白目標硬碟的警告，並告訴您該硬碟中仍含有儲存資料的分割區。

To confirm deletion of partitions, click OK.



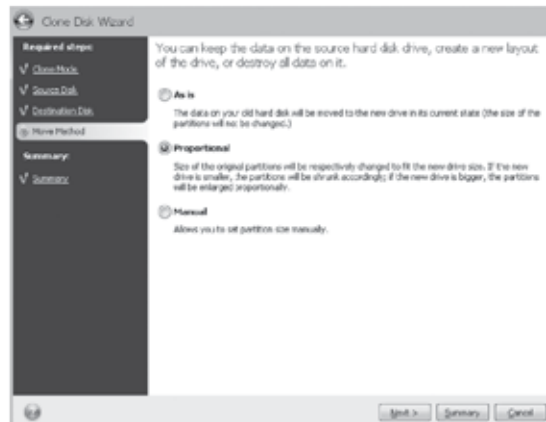
2.3.5 選擇分隔磁碟與資料移轉的處理方式

如果您選擇手動複製模式時，程式將近一步詢問您有關來源硬碟的處理方式。

- 原封不動
- 等比例-目標硬碟中的磁區分割配置方式，將會依照來源硬碟中的配置，等比放大。
- 手動-您將需要指定所有分割區的大小以及其他參數。

如果您勾選「不變」時，目標硬碟將會依照來源硬碟的大小，製作完全一樣空間的分割區，並將所有資料完全複製。若有任何剩餘的空間時，將會成為未配置區。進一步的說，您即能運用其他的工具（例如安裝Acronis Disk Director Suite）來規劃未配置區的空間，新建分割區或是用以增加原有分割區的空間。

基於上述理由，我們不建議您使用「原封不動」來移轉資料，因為這樣會使未配置空間相對大增。使用如此方式，Acronis True Image HD亦將一同移轉所有毀損的以及無法支援的檔案格式。



如果您以比例的方式轉移，所有的分割區將會依照目標硬碟的所有可用空間，等比例放大。

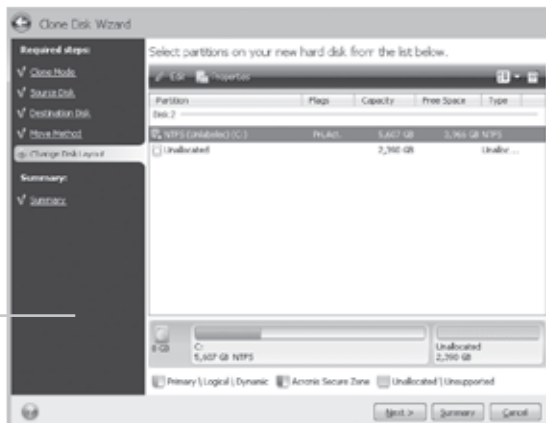
FAT16格式較無法如同其他格式一般的放大分割區，因為受到4GB的空間限制。依據您所勾選的組合，您將會進入來源硬碟的分割區配置或是顯示硬碟配置圖的視窗中（以下有說明）。

2.3.6 手動配置分割區的複製

下一個視窗中，您就能夠看到來源硬碟的配置圖，圖中將會有磁碟代號，以及其他相關資訊 硬碟空間、標籤、分割區與檔案系統等。分割區的配置，包含主要、邏輯以及未配置空間，皆以不同的顏色標記以便區分。

若要重新配置分割區，請勾選執行重新配置。如果您滿意目前的分割區規劃，則不要勾選（如果已勾選）。按下一步後，即會進入複製作業簡報畫面。

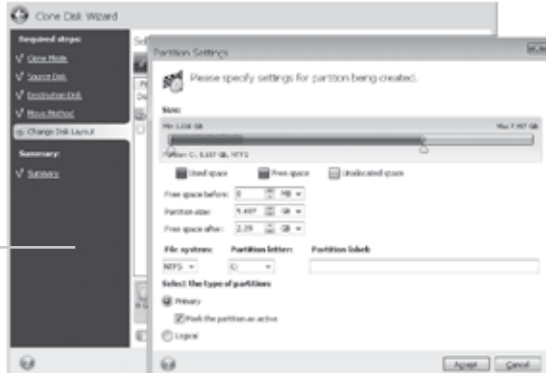
首先，選擇一個分割區來做配置，該區下緣會以紅線標示。在接下來的步驟中，指定該區域的大小及位置。



您能夠以輸入前面的未配置空間、分割區的大小、後面的未配置空間所需的大小來配置分割區，您也能夠以滑鼠拖曳的方式設定分割區的大小以及位置。

當滑鼠指標變成兩條平行直線旁邊有左右的箭頭時，表示目前的指標正指在分割區的邊界上，此時就可以按住滑鼠左右移動來控制分割區的大小。如果指標變成四個箭頭時表示指標目前指向該分割區，您可以按住滑鼠左右移動來搬移該分割區的位置（當它附近還有其他未配置區域時）。

分配完該分割區的位置與大小後，按下一步。您可以看到我們之前提到的配置圖。您可能還需要再設定其他的分割區的話，全部配置完成後也會進入配置圖的顯示畫面中。



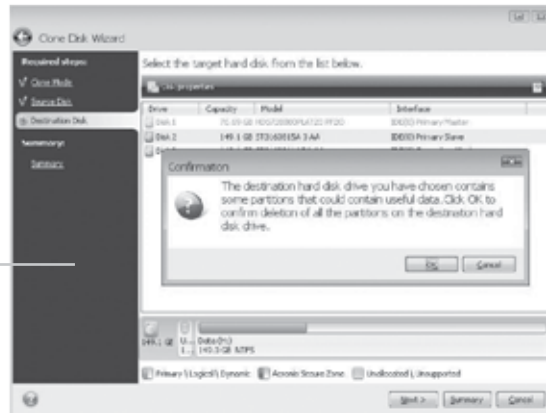
2.3.7 複製硬碟簡報

複製硬碟簡報視窗中能夠看到來源硬碟的配置圖(包含切割與未分配的空間)，圖中將會有磁碟代號，以及其他相關資訊 硬碟空間、標籤、分割區與檔案系統等。

分割區的配置，包含主要、邏輯以及未配置空間，皆以不同的顏色標記以便區分。

要複製目前作業系統到其他新硬碟時，將會需要您重開機。這種狀況下，在您按下執行之後，程式將要求您確認在整個複製作業完成之後，程式會詢問您是否需要按下任意鍵關機。這樣讓您能夠更換新舊硬碟的排線位置並重設jumper，或是移除舊硬碟。重開機的動作。如果您取消重開機程序時，整個複製作業將會終止。

如果來源硬碟不是作業系統所在的硬碟，或該硬碟中有其他作業系統，但非目前所使用的，則不需要重新開機。在您按下執行鍵之後，Acronis True Image HD將開始複製硬碟的程序，並跳出另一個視窗來顯示進程。您可以在這個時候按下取消。如此一來，您將會需要將新硬碟重新分割並執行格式化或是重新執行複製程序。當複製程序全部完成時，程式會跳出確認方塊提醒您。



Guía de instalación del SSD de Plextor:

Muchas gracias por su patronaje. Esta unidad de estado sólido (SSD en inglés) fue diseñada por Plextor, la marca sinónima con calidad en el mundo digital. Favor de leer detalladamente esta breve introducción y, disfrute de los beneficios de esta nueva unidad.

1.Contenidos de la unidad:

- a.Una unidad de estado sólido (SSD) de Plextor
- b.Un disco con el software Image HD

2.Instalación de la unidad:

a.Uso del SSD en una nueva PC (o notebook) o como un dispositivo adicional:

- i.Consulte el guía de usuario de su PC para lo siguiente: desconectar el enchufe (o quitar la batería de su notebook) y, abrir el gabinete de su PC.
- ii.Instale el SSD nuevo conectando los cables de fuente y de datos SATA a la unidad y finalice cerrando el gabinete de su PC.
- iii.Reconecte el enchufe (o la batería a su notebook) y prenda su computadora.
- iv.Permita que su sistema operativo detecte la nueva unidad.
- v.En cuanto sea aceptada, la unidad estará lista para ser usada. *

b.Uso del SSD como una unidad externa:

- i.Use sólo gabinetes compatibles con unidades de 2.5 pulgadas (6.35cm) y que apoyen conexión de cables SATA.
- ii.Coloque al SSD dentro del gabinete conectándolo al PC vía el cable(s) de USB (si el gabinete le la una opción de fuente adicional, como un segundo enchufe USB, utilícelo también para prevenir cualquier interrupción de poder)
- iii.Permita que su sistema operativo detecte la nueva unidad instalada.
- iv.En cuanto sea aceptada, la unidad estará lista para ser usada. *

***Notas:**

1. La unidad SSD no está repartida o formateada. Usted tiene que dividirla y seleccionar su formato preferido antes de su uso.
Ayuda: Para repartir o formatear la unidad, puede usar el software incluío, True Image OEM HD de Acronis
 2. Procure de siempre cuidar de su SSD. Evite ambientes con alta temperatura, demasiada humedad y nunca bajo la luz del sol. Nunca doble o desarme su SSD.
 3. Bajo uso normal no tiene que “defragmentar” la unidad, ya que todos los SSD de Plextor están pre-instalados con funciones de auto limpieza que maximizarán su uso.
- c. Si desea reemplazar al disco duro que tiene en su computadora, simplemente conecte su SSD via una conexión de USB. Inserte el disco de Acronis True Image OEM HD, arranque su computadora y, clone su disco duro al SSD. O, también puede instalar el software True Image OEM HD de Acronis a su disco duro siguiendo las intrucciones en las siguientes páginas.

0.1 Apague el PC por completo y desenchufe los cables de alimentación (y quite la batería si utiliza un portátil)

0.2 Conecte la unidad SSD como unidad adicional al HDD primario.

0.3 Utilice una carcasa HDD externa, conecte la unidad SSD al PC a través del puerto USB.

1.1 Instalar Acronis True Image HD

Para instalar Acronis True Image HD:

- Ejecute el archivo de instalación de Acronis True Image HD
- En el Menú de instalación, seleccione la instalación del programa: Acronis True Image OEM
- Siga las instrucciones del asistente para la instalación en pantalla

Típica, Personal y **Completa** son las opciones de instalación. Si ha presionado Personal, puede elegir no instalar **Rescue Media Builder**.

Con **Rescue Media Builder**, puede crear discos de arranque para recuperación (ver detalles en el Capítulo 7 Crear un disco de arranque). Si instala **Bootable Rescue Media Builder** podrá crear un disco de arranque o su imagen ISO en cualquier momento desde la ventana del programa principal o ejecutar el propio **Bootable Rescue Media Builder**.

Cuando está instalado, Acronis True Image HD crea un nuevo dispositivo en la lista del Administrador de dispositivos (**Panel de control -> Sistema -> Hardware -> Administrador de dispositivos -> Acronis Devices -> Acronis True Image Backup Archive Explorer**). No deshabilite o desinstale este dispositivo, pues es necesario para conectar los archivos de imágenes como discos virtuales (ver Capítulo 9. Explorar archivos y montar imágenes).

1.2 Ejecutar Acronis True Image HD

Puede ejecutar Acronis True Image HD en Windows seleccionando **Inicio -> Programas -> Acronis -> Acronis True Image-> Acronis True Image HD** o haciendo clic en el acceso directo apropiado en el escritorio.

Si los datos de su disco están corruptos por completo y el sistema operativo no puede arrancar, cargue la versión independiente de Acronis True Image HD desde un disco de arranque creado por Rescue Media Builder. Este disco de arranque le permitirá restaurar su disco desde una imagen creada previamente.

1.3 Quitar Acronis True Image HD

Seleccione **Inicio -> Configuración -> Panel de control -> Agregar o quitar programas -> <Acronis True Image> -> Quitar**. Luego, siga las instrucciones en pantalla. Puede que tenga que reiniciar el ordenador tras completar la tarea.

Si utiliza Windows Vista, seleccione **Inicio-> Panel de control -> Programas y características -> <Acronis True Image> -> Quitar**. Luego, siga las instrucciones en pantalla. Puede que necesite reiniciar.

2.1 Transferir el sistema a un disco nuevo

Hay dos modos de transferencia: automático y manual.

Modo Automático: con unos sencillos pasos transferirá todos los datos, incluyendo las particiones, carpetas y archivos, a un disco nuevo, haciéndolo de arranque si el original lo era.

Modo Manual: ofrece más flexibilidad para transferir los datos.

1. Método seleccionable de transferencia de partición y datos:

- igual
- espacio del disco nuevo distribuido proporcionalmente entre las particiones del disco antiguo
- espacio del disco nuevo distribuido manualmente

2. Operaciones seleccionables para realizarlas en el disco antiguo:

- dejar particiones (y datos) en el disco antiguo
- eliminar toda la información del disco antiguo
- crear nuevas particiones en el disco antiguo (y quitar toda la información antigua)

2.2 Seguridad

Nota: Si se queda sin corriente o si presiona RESET por error durante la transferencia, el proceso quedará incompleto. Puede que necesite particionar y formatear o clonar el disco duro de nuevo.

No se perderán los datos. Sin embargo, no recomendamos que elimine los datos del disco antiguo hasta que compruebe que se han transferido correctamente al disco nuevo, que el ordenador se reinicia y todas las aplicaciones funcionan.

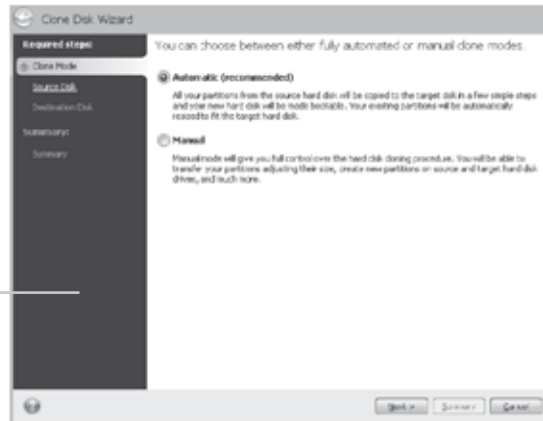
2.3 Realizar transferencias

2.3.1 Seleccionar el Modo de clonación

Verá la ventana Modo de clonación justo después de la ventana de bienvenida.

Recomendamos utilizar el modo automático en la mayoría de los casos. El modo manual puede resultar útil si necesita cambiar la distribución de la partición del disco.

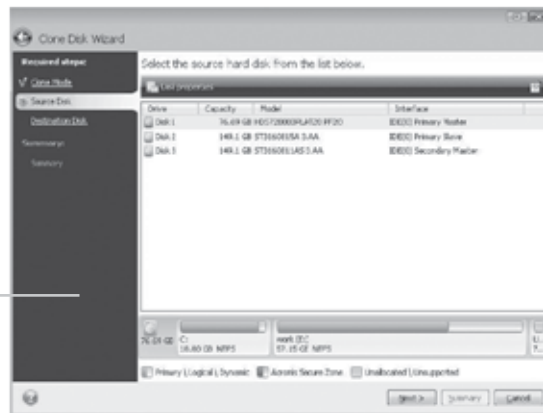
Si el programa encuentra dos discos, uno particionado y otro sin particiones, reconocerá automáticamente el disco particionado como el disco de origen y el disco no particionado como el disco de destino. En este caso, los pasos siguientes serán omitidos y aparecerá la pantalla Resumen.



2.3.2 Seleccionar el disco de origen

Si el programa encuentra varios discos particionados, le preguntará cuál es la fuente (es decir, el disco de datos antiguo).

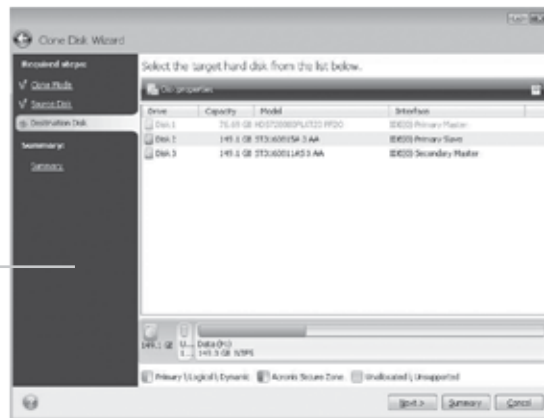
Puede determinar la fuente y el destino usando la información ofrecida en esta ventana (información del número del disco, capacidad, etiqueta, partición y sistema de archivos).



2.3.3 Seleccionar disco de destino

Tras seleccionar el disco de origen, seleccione el destino donde se copiará la información del disco.

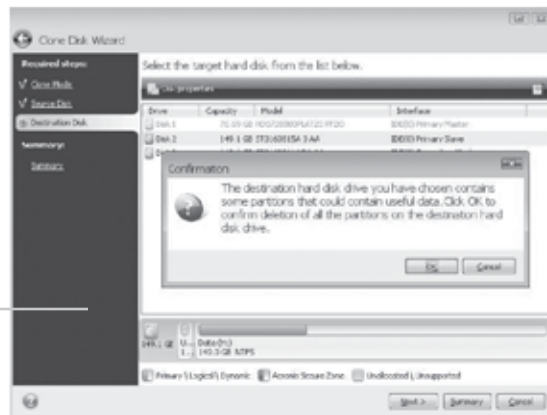
La fuente seleccionada anteriormente estará en gris y su selección estará desactivada.



2.3.4 Disco particionado de destino

En este punto, el programa comprueba si el disco de destino está libre. De no ser así, aparecerá una ventana de Confirmación informando de que el disco de destino contiene particiones, quizás con datos útiles.

Para confirmar la eliminación de las particiones, haga clic en Aceptar.



2.3.5 Seleccionar el método de transferencia partición

Cuando seleccione el modo de clonación manual, Acronis True Image HD le ofrecerá los siguientes métodos de movimiento de datos:

- **Igual**
- **Proporcional** – el espacio del disco nuevo será distribuido proporcionalmente entre las particiones clonadas
- **Manual** – deberá especificar el nuevo tamaño y otros parámetros

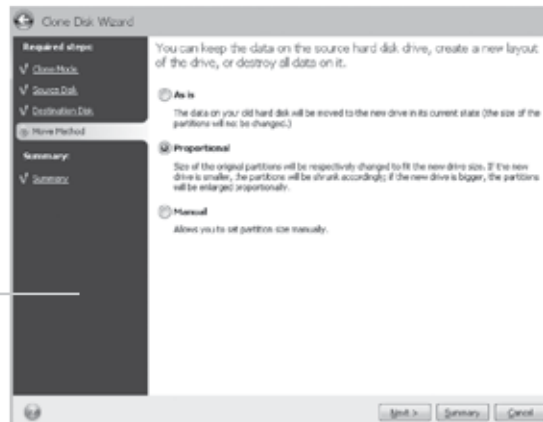
Si selecciona transferir la información "igual", se creará una nueva partición para cada disco antiguo con el mismo tamaño y tipo, sistema de archivos y etiqueta. El espacio no utilizado quedará sin asignar. Después, podrá utilizar el espacio no asignado para crear nuevas particiones o para aumentar las particiones existentes con herramientas especiales, como Acronis Disk Director Suite.

Como norma, las transferencias en modo "igual" no son recomendadas, pues dejan mucho espacio sin asignar en el disco nuevo. Utilizando el método "igual", Acronis True Image HD transfiere los sistemas de archivos no soportados y dañados.

Si transfiere datos proporcionalmente, cada partición será aumentada según la proporción de las capacidades del disco antiguo y del nuevo.

Las particiones en FAT16 son más pequeñas que otras, pues tienen un límite de tamaño de 4GB.

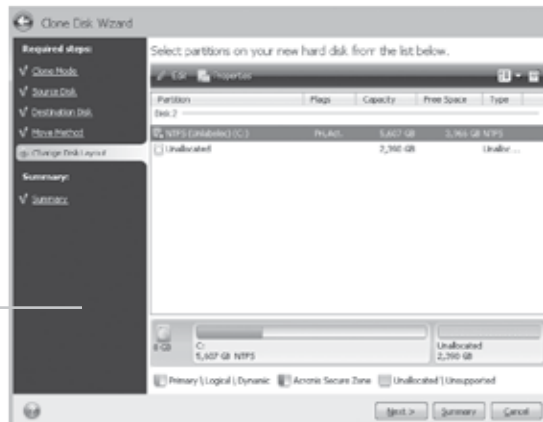
Dependiendo de la combinación seleccionada, irá a la ventana de resumen de clonación, o al paso Cambiar distribución del disco (ver a continuación).



2.3.6 Clonar con la partición manual

La imagen siguiente muestra la distribución del disco nuevo. Junto al número de disco duro, verá la información sobre la capacidad del disco, etiqueta, partición y sistema de archivos. Los distintos tipos de partición, incluyendo primaria, lógica y espacio no asignado son marcados con colores distintos.

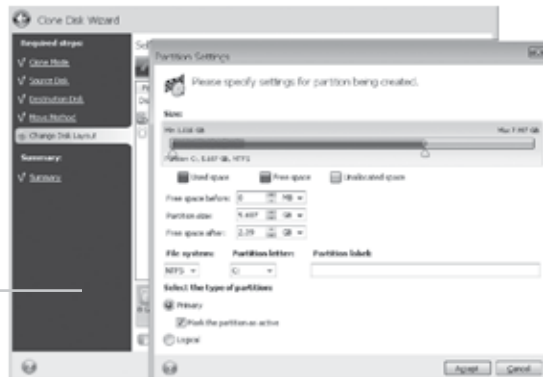
Primero, seleccione una partición para cambiar su tamaño y haga clic en **Editar** en la barra de tareas. Esto abrirá la ventana Configuración de la partición, donde puede cambiar el tamaño y la ubicación de la partición.



Puede hacer esto introduciendo los valores en los campos **Espacio libre anterior**, **Tamaño de la partición**, **Espacio libre después**, arrastrando los bordes de la partición o la partición misma.

Si el cursor cambia a dos líneas verticales con flechas a la derecha e izquierda, está en el borde de la partición y puede arrastrarlo para ampliar o reducir el tamaño de la partición. Si el cursor cambia a cuatro flechas, está en la partición y puede moverlo a la izquierda o a la derecha (si hay espacio sin asignar al lado).

Habiendo facilitado la nueva ubicación y tamaño, haga clic en **Aceptar**. Volverá a la ventana Cambiar distribución del disco. Puede que tenga que realizar más cambios de tamaño y de ubicación antes de obtener la distribución deseada.

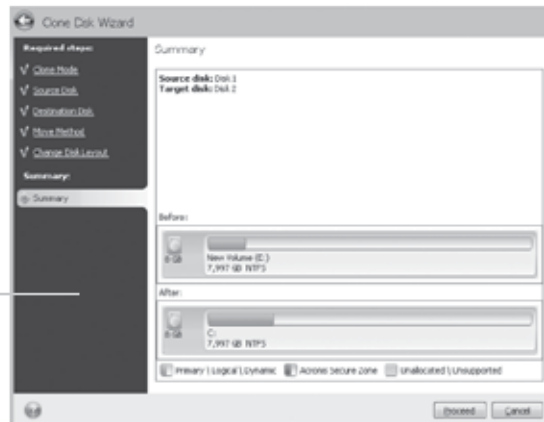


2.3.7 Resumen de clonación

La ventana del resumen de clonación ilustra de forma gráfica (con rectángulos) información acerca del disco de origen (espacio de particiones y no asignado) y la distribución del disco de destino. Junto al número del disco aparecerá información adicional: capacidad del disco, etiqueta, partición y sistema de archivos. Los tipos de particiones — primaria, lógica y espacio no asignado — son marcados con colores distintos.

Si clona un disco con el sistema operativo en uso, el sistema necesitará reiniciarse. En tal caso, tras hacer clic en **Continuar** se le pedirá que confirme el reinicio. Si cancela el reinicio, se cancelará todo el proceso. Tras finalizar el proceso de clonación, podrá elegir apagar el ordenador pulsando una tecla. Esto le permite cambiar la posición de los puentes maestro/esclavo o quitar una de las unidades de disco duro.

Si clona un disco que no contiene el sistema operativo en uso, sino otro podrá continuar si tener que reiniciar. Tras hacer clic en **Continuar**, Acronis True Image HD comenzará a clonar el disco antiguo en el disco nuevo, indicando el progreso en una ventana especial. Puede detener el proceso haciendo clic en **Cancelar**. En tal caso, deberá volver a particionar y formatear el disco nuevo o repetir el proceso de clonación. Tras completarse la operación de clonación, verá un mensaje con los resultados.



Plextor SSD取り付けガイド：

Plextor半導体ドライブをお買い上げいただきありがとうございます。本製品はデジタル世界を長年リードしてきたブランド名です。この新しいドライブの素晴らしさを体験してください。

1.ドライブの内容の確認：

- a.Plextor半導体ドライブ
- b.Image HDソフトウェアディスク

2.ドライブの取り付け

a.新しいコンピュータに、または追加ドライブとしてSSDドライブを取り付けます。

- i.コンピュータのユーザーマニュアルを参照して電源プラグを抜き（ノートPCの場合バッテリーを取り外します）、コンピュータケースを開けます。
- ii.電源とSATAケーブルを接続して新しいSSDドライブを取り付け、コンピュータケースを閉じます。
- iii.電源ケーブルを差し込み（ノートPCではバッテリーを取り付け）、コンピュータの電源をオンにします。
- iv.コンピュータのオペレーティングシステムで新しいデバイスが検出されたら、取り付けます。
- v.終了後、ドライブはいつでも使用できるようになります*。

b.外部デバイスとしてSSDを使用する：

- i.2.5"フォームファクタに対応し、SATAインターフェイスをサポートする外部筐体を選択します。
- ii.筐体内部にSSDを取り付け、PCにUSBケーブルを接続します（筐体に2番目のUSBケーブルなどの追加の電源オプションが付属している場合、停電を避けるためにこれを使用することをお勧めします）
- iii.コンピュータのオペレーティングシステムで新しいデバイスが検出されたら、取り付けます。
- iv.終了したら、ドライブはいつでも使用できるようになります*。

*注とヒント：

- 1.この半導体ドライブはパーティションで区切られているかフォーマットされているため、使用前にパーティションをセットアップするかご希望のフォーマットを選択する必要があります。ヒント：パーティションまたはフォーマットには、付属のAcronis True Image OEM HDソフトウェアを使用できます。
- 2.SSDは常に注意して取り扱い、過度の熱、湿気および直射日光を避けてください。SSDを曲げたり落としたりしないでください。
- 3.Plextor SSDには自己クリーニング機能が組み込まれており通常の使用の間は最大限に機能します。つまり、SSDを「デフラグ」する必要はありません。
- c.システムの既存のハードディスクドライブを交換する予定がある場合、USB接続を通して新しいSSDを接続できます。ディスクを挿入して起動し、既存のHDDをSSDにクローニングします。または、次ページの次のステップに従うことで、既存のHDDにAcronis True Image OEM HDを取り付けます。

1. Acronis True Image HDのインストール

Acronis True Image HDをインストールするには、以下の手順に従います。

- ・ Acronis True Image HDセットアップファイルを実行します
- ・ [インストール]メニューで、インストールするプログラム (Acronis True Image OEM) を選択します
- ・ 画面のインストールウィザード指示に従います

一般には、「カスタム」と「完全」インストールが利用できます。「カスタム」を押すと、Rescue Media Builderをインストールしないように選択できます。Rescue Media Builderを使うと、起動可能なレスキューディスクを作成できます (詳細は、第7章を参照してください)。メインのプログラムウィンドウからいつでも起動可能なディスクを作成したり、自動的にBootable Rescue Media Builderを実行したりできます)。

インストールが完了すると、デバイスマネージャリストに新しいデバイスを作成されます (コントロールパネル→システム→ハードウェア→デバイスマネージャ→Acronis Device→Acronis True Image Backup Archive Explorer)。

このデバイスを無効にしたりアンインストールしたりしないでください。仮想ディスクとして画像アーカイブを接続する必要があります (第9章「画像のアーカイブとマウントを調査する」を参照)。

1.2 Acronis True Image HDの実行

Acronis True Image HDは、Windowsの スタート→プログラム→Acronis True Image→Acronis True Image HDを選択することで、またはデスクトップの適切なショートカットをクリックすることで実行できます。

ディスクデータが完全に破損しオペレーティングシステムが起動しない場合、Rescue Media Builderを使用して、起動可能メディアからスタンドアロンAcronis True Image HDバージョンをロードします。この起動ディスクにより、前に作成した画像からディスクを復元できます。

1.3 Acronis True Image HDの削除

スタート→設定→コントロールパネル→プログラムの追加と削除→<Acronis True Image>→削除を選択します。

画面の指示に従います。タスクを完了するには、後でコンピュータを再起動する必要があります。

Windows Vistaを使用している場合、スタート→コントロールパネル→プログラムと機能→<Acronis True Image>→削除を選択します。

画面の指示に従います。再起動する必要があります。

2.1 システムに新しいディスクの転送

自動と手動の、2つの転送モードがあります。

自動モード: 2、3の単純な操作でパーティション、フォルダおよびファイルを含むすべてのデータを新しいディスクに転送します。オリジナルのディスクが起動可能ディスクの場合、そのディスクは起動可能になります。

手動モードでは、データをより柔軟に転送できます。

1.パーティションとデータ転送の選択可能な方法：

- ・そのまま
- ・古いディスクのパーティション間で比例して配布された新しいディスクスペース
- ・手動で配布された新しいディスクスペース

2.古いディスクを実行するために選択可能な操作

- ・古いディスクにパーティション（およびデータ）を残します
- ・古いディスクからすべての情報を削除します
- ・古いディスクに新しいパーティションを作成します（およびすべての古い情報を削除します）

2.2 セキュリティ

注意：電源が機能しなくなったり、転送中に間違えてRESET（リセット）を押した場合、手順は完了しないため、ハードディスクをパーティションで再び区切ってフォーマットするか、クローニングする必要があります。

データは失われませんが、新しいディスクに正しく転送され、コンピュータが古いディスクから起動し、すべてのアプリケーションが機能することを確認するまでは、古いディスクからデータを削除しないように推奨します。

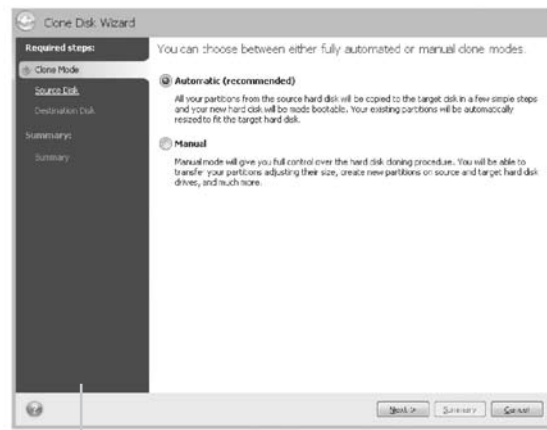
2.3 転送の実行

2.3.1 クローンモードの選択

クローンモードウィンドウは、よろこそウィンドウの後でのみ表示されます。

ほとんどの場合、自動モードを使用するように推奨します。ディスクのパーティションレイアウトを変更する必要がある場合、手動モードが役に立ちます。

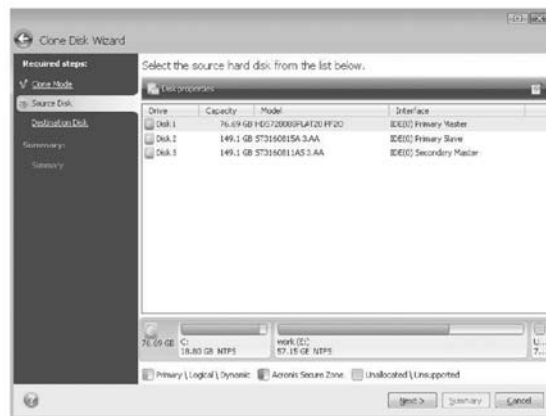
プログラムが1つはパーティションで区切られもう1つはパーティションで区切られていない、2つのディスクを見つけた場合、パーティションで区切られたディスクをソースディスクとして、パーティションで区切られていないディスクを宛先ディスクとして自動的に認識します。そのような場合、次のステップはバイパスされ、クローニングサマリ画面が表示されます。



2.3.2 ソースディスクの選択

プログラムが複数のパーティションで区切られたディスクを検出すると、どのディスクがソース（つまり、古い方のデータディスク）であるか尋ねます。

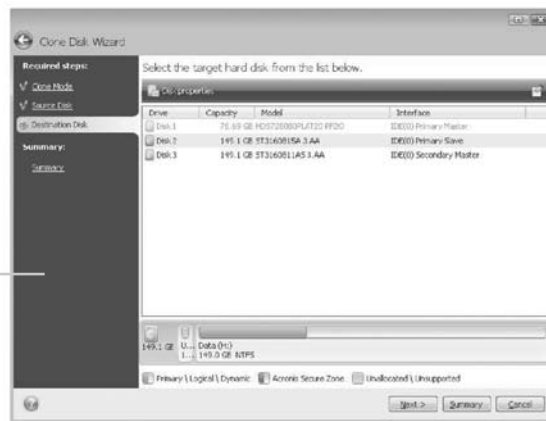
このウィンドウで提供された情報（ディスク番号、容量、ラベル、ファイルシステム情報）を使用すれば、ソースと宛先を判断できます。



2.3.3 宛先ディスクの選択

ソースディスクを選択した後、ディスク情報をコピーする宛先を選択してください。

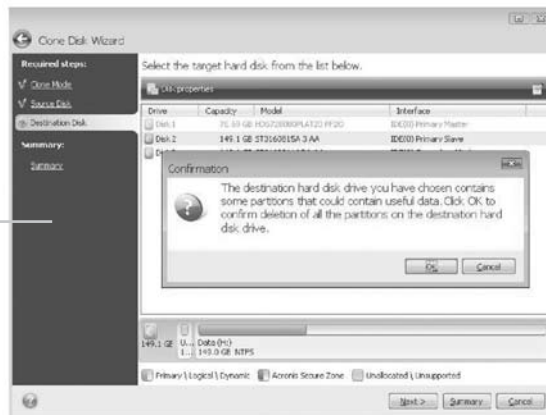
前に選択したソースは灰色表示になり、選択できません。



2.3.4 パーティションで区切られた宛先ディスク

この時点で、プログラムは宛先ディスクに空き容量があるかどうかを調べます。空き容量がない場合、宛先ディスクに有用なデータを含むパーティションがあることを示す、「確認」ウィンドウが表示されます。

パーティションの削除を確認するには、[OK]をクリックします。



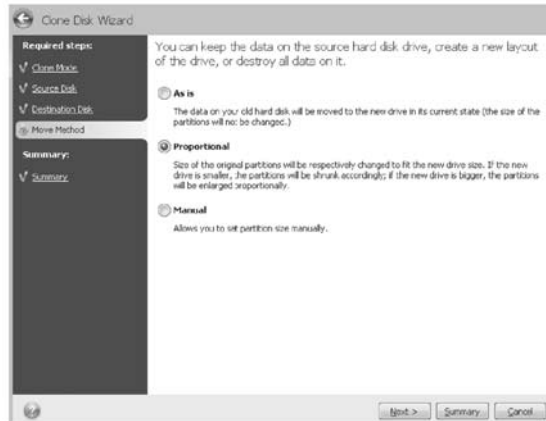
2.3.5 パーティションの転送方法の選択

手動クローンモードを選択すると、Acronis True Image HDにより次のデータ移動方法が提供されます。

- そのまま
- 比例-新しいディスクスペースはクローンされたパーティション間で比例して分配されます
- 手動-新しいサイズとその他のパラメータを自分自身で指定します

「そのまま」で情報の転送を選択すると、新しいパーティションがすべての古いパーティションに対して同じサイズとタイプ、ファイルシステムとラベルで作成されます。未使用のスペースは割り当てられません。後で、未割り当てのスペースを使用して新しいパーティションを作成するか、Acronis Disk Director Suiteなどの特殊なツールで既存のパーティションを拡大することができます。

一般に、「そのまま」転送は新しいディスクに多くの未割り当てスペースが残るため推奨されません。「そのまま」方法を使用すると、



Acronis True Image HD転送はサポートされずファイルシステムを損傷させます。

データを比例的に転送する場合、各パーティションは新旧のディスク容量に従って拡大されます。

FAT 16パーティションは、4GBサイズ制限があるため、他のパーティションよりも拡大の割合が小さくなります。

選択した組合せによって、クローニングサマリウィンドウとディスクレイアウトの変更ステップのいずれかに進みます（以下を参照）。

2.3.6 手動領域確保でクローニング

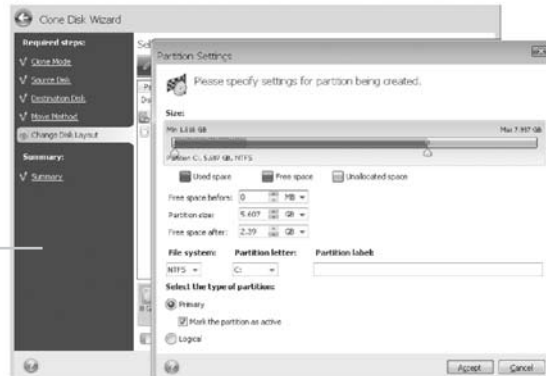
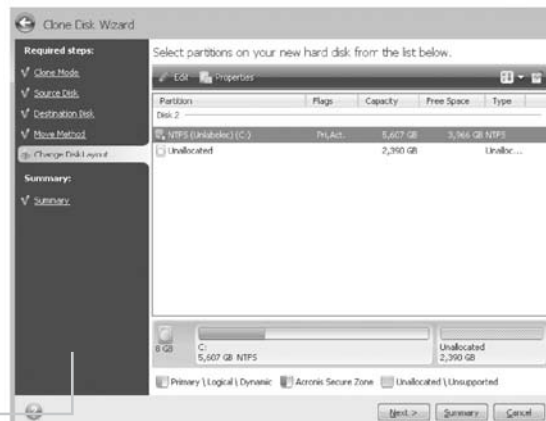
以下の図は、新しいディスクレイアウトを示しています。ハードディスク番号と共に、ディスク容量、ラベル、パーティション、ファイルシステム情報が表示されます。プライマリ、論理、および未割り当てスペースを含むさまざまなパーティションタイプがさまざまな色でマークされます。

まず、サイズ変更をするパーティションを選択し、ツールバーの[編集]をクリックします。これによりパーティション設定ウィンドウが開き、パーティションのサイズを変更し再配置することができます。

この操作は、前の空きスペース、パーティションサイズ、後の空きスペースフィールドに値を入力したり、パーティションの境界やパーティションそのものをドラッグすることで実行できます。

カーソルが左右の矢印のある2本の垂直線に変わると、パーティション境界線を指すので、それをドラッグしてパーティションのサイズを拡大または縮小することができます。カーソルが4つの矢印に変わると、パーティションを指すので、それを左または右に移動することができます（傍に、未割り当てスペースがある場合）。

新しい場所とサイズが与えられたら、[受け入れ]をクリックします。[ディスクレイアウトの変更]ウィンドウに戻ります。必要とするレイアウトを得る前に、サイズ変更と再配置をさらに実行する必要があります。

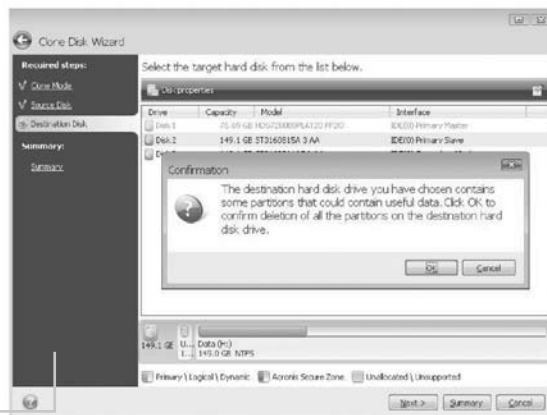


2.3.7 クローニングサマリ

クローニングサマリウィンドウは、ソースディスク（パーティションと未割り当てスペース）と宛先ディスクレイアウトに関する情報を図で（長方形として）示します。ディスク番号と共に、ディスク容量、ラベル、パーティション、ファイルシステム情報などの追加情報も表示されます。パーティションタイプ-プライマリ、論理、および未割り当てスペースを含むさまざまなパーティションタイプがさまざまな色でマークされます。

現在アクティブになっているオペレーティングシステムを含むディスクをクローニングすると、再起動する必要があります。その場合、[続行]をクリックした後、再起動の確認を求められます。再起動をキャンセルすると、手順全体がキャンセルされます。クローンプロセスが終了すると、どれかのキーを押してコンピュータをシャットダウンするオプションが提供されます。これにより、マスター/スレブジャンパの位置を変更し、ハードドライブのどれかを削除することができます。

システムが入っていないディスクまたはオペレーティングシステムが入っているが現在アクティブになっていないディスクのクローニングが、再起動の必要なしに続行されます。[続行]をクリックすると、Acronis True Image HDが古いディスクの新しいディスクへのクローニングを開始し、特殊なウィンドウの進捗状況を示します。[キャンセル]をクリックすると、この手順を停止できます。その場合、新しいディスクのパーティションを再分割するか、クローニング手順を繰り返します。クローニング手順が完了すると、結果メッセージが表示されます。



Plextor SSD - Installationsanleitung:

Vielen Dank für den Kauf dieser SSD von Plextor - einem der führenden Hersteller in der digitalen Welt. Wir hoffen, dass Sie viel Freude an diesem neuen Speichermedium haben werden.

1. Festplatte auspacken:

- a. Plextor Solid State Drive
- b. Image HD-Softwaremedium

2. Festplatte installieren

- a. Installieren Sie die SSD in einem neuen Computer oder als zusätzliches Speichermedium:
 - i. Hinweise zum Ziehen des Netzsteckers (und Entfernen des Akku bei einem Notebook) entnehmen Sie bitte der Bedienungsanleitung Ihres Computers; öffnen Sie dann das Computergehäuse.
 - ii. Installieren Sie die neue SSD, indem Sie die Netz- und SATA-Kabel verbinden und dann Ihr Computergehäuse schließen.
 - iii. Schließen Sie das Netzkabel wieder an (installieren Sie den Akku im Notebook); schalten Sie Ihren Computer ein.
 - iv. Warten Sie, bis das Betriebssystem des Computers das neue Gerät erkannt und installiert hat.
 - v. Sobald dieser Vorgang abgeschlossen ist, ist das Speichermedium einsatzbereit*.
- b. Verwendung der SSD als externes Speichermedium:
 - i. Wählen Sie ein externes Gehäuse mit einem 2,5-Zoll-Formfaktor und der Unterstützung einer SATA-Schnittstelle.
 - ii. Installieren Sie die SSD im Gehäuse, verbinden Sie sie über (ein) USB-Kabel mit einem PC (falls das Gehäuse über zusätzliche Stromversorgungsoptionen, wie z. B. ein zweites USB-Kabel, verfügt, empfehlen wir die Nutzung dieser Option zur Vermeidung möglicher Unterbrechungen des Stromversorgung).
 - iii. Warten Sie, bis das Betriebssystem des Computers das neue Gerät erkannt und installiert hat.
 - iv. Sobald dieser Vorgang abgeschlossen ist, ist das Speichermedium einsatzbereit*.

*Hinweise und Tipps:

1. Dieses Solid State Drive wurde nicht partitioniert oder formatiert; Sie müssen die Partitionierung einrichten und Ihr gewünschtes Format auswählen. Tipps: Sie können die mitgelieferte Software Acronis True Image OEM HD zur Partitionierung und Formatierung nutzen.
 2. Gehen Sie immer sorgsam mit der SSD um; vermeiden Sie übermäßige Hitze, Feuchtigkeit und direkte Sonneneinstrahlung. Achten Sie darauf, die SSD nicht zu biegen oder fallenzulassen.
 3. Die Plextor SSD verfügt während der normalen Nutzung über eine integrierte Funktion zur Selbstreinigung und Maximierung; daher ist eine Defragmentierung der SSD nicht erforderlich.
- c. Wenn Sie die Festplatte in Ihrem System austauschen möchten, können Sie die neue SSD einfach über eine USB-Verbindung anschließen. Legen Sie dann das Medium mit Acronis True Image OEM HD ein und starten Sie von diesem; klonen Sie die vorhandene HDD auf der SSD. Alternativ können Sie Acronis True Image OEM HD auf Ihrer bestehenden HDD installieren, indem Sie einfach die Schritte auf der nächsten Seite befolgen.

1. 1 Acronis True Image HD installieren

So installieren Sie Acronis True Image HD:

- Führen Sie die Setup-Datei von Acronis True Image HD aus
- Wählen Sie im Install(Installieren)-Menü das Programm, das Sie installieren möchten: Acronis True Image OEM
- Befolgen Sie die Anweisungen des Installationsassistenten auf dem Bildschirm

Sie können bei der Installation zwischen Typical (Typisch), Custom (Angepasst) und Complete (Vollständig) auswählen. Bei Auswahl von Custom (Angepasst) können Sie festlegen, Rescue Media Builder nicht zu installieren. Mit Rescue Media Builder können Sie bootfähige Medien erstellen (Einzelheiten finden Sie in Kapitel 7 „Boot-fähiges Medium erstellen“). Die Installation von Bootable Rescue Media Builder ermöglicht Ihnen, jederzeit über das Hauptprogrammfenster oder durch Ausführung von Bootable Rescue Media Builder ein boot-fähiges Medium oder dessen ISO-Abbildung zu erstellen.

Nach Abschluss der Installation erstellt Acronis True Image HD ein neues Laufwerk in der Liste des Geräte-Managers (Control Panel (Systemsteuerung) → System → Hardware → Device Manager (Geräte-Manager) → Acronis Device → Acronis True Image Backup Archive Explorer).

Achten Sie darauf, dieses Gerät nicht zu deaktivieren oder zu deinstallieren, da es zur Verbindung von Image-Archiven als virtuelle Laufwerke erforderlich ist (siehe Kapitel 9 „Archive erkunden und Images einbinden“).

1.2 Acronis True Image HD ausführen

Sie können Acronis True HD unter Windows ausführen, indem Sie

Start → Programs (Programme) → Acronis True Image → Acronis True Image HD auswählen oder die entsprechende Desktop-Verknüpfung anklicken.

Falls Ihre Festplattendaten vollständig beschädigt sind und das Betriebssystem nicht hochfahren kann, laden Sie die autonome Acronis True Image HD-Version vom boot-fähigen Medium, das Sie mit dem Rescue Media Builder erstellt haben. Dieses Boot-Medium ermöglicht Ihnen die Wiederherstellung Ihrer Festplatte von einem zuvor erstellten Abbild.

1.3 Acronis True Image HD entfernen

Select Start (Wählen Sie Start) → Setting (Einstellungen) → Control Panel (Systemsteuerung) → Software → <Acronis True Image> → Remove (Entfernen).

Befolgen Sie anschließend die Anweisungen auf dem Bildschirm. Sie können Ihren Computer nach Abschluss dieses Vorgangs neu starten.

Wählen Sie unter Windows Vista Start → Control Panel (Systemsteuerung) → Programs and Features (Programme und Funktionen) → <Acronis True Image> → Remove (Entfernen).

Befolgen Sie anschließend die Anweisungen auf dem Bildschirm. Möglicherweise ist ein Neustart erforderlich.

2.1 System auf eine neue Festplatte übertragen

Es gibt zwei Übertragungsmodi: Automatisch und manuell.

Automatischer Modus: Einige einfache Vorgänge zur Übertragung aller Daten, inklusive Partitionen, Ordnern und Dateien, auf eine neue Festplatte; der neue Datenträger wird boot-fähig, sofern der Originaldatenträger boot-fähig war.

Der manuelle Modus bietet mehr Flexibilität bei der Datenübertragung.

1. Methode zur Partitions- und Datenübertragung wählen:

- Unverändert
- Neuen Festplattenspeicher proportional zwischen den alten Festplattenpartitionen verteilen
- Neuen Festplattenspeicher manuell verteilen

2. Vorgänge zur Durchführung auf der alten Festplatte wählen:

- Partitionen (und Daten) auf der alten Festplatte beibehalten
- Alle Informationen von der alten Festplatte entfernen
- Neue Partitionen auf der alten Festplatte erstellen (und alle alten Informationen entfernen)

2.2 Sicherheit

Bitte beachten: Falls der Strom während der Übertragung plötzlich ausfällt oder Sie versehentlich die Reset-Taste drücken, wird der Vorgang unterbrochen und Sie müssen die Festplatte erneut partitionieren und formatieren bzw. klonen.

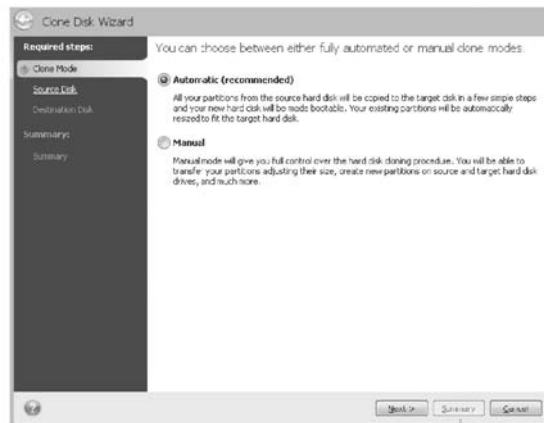
Es gehen keine Daten verloren. Dennoch empfehlen wir, die Daten von der alten Festplatte zu löschen, sofern Sie nicht sicher sind, dass diese korrekt auf die neue Festplatte übertragen wurden, der Computer von ihr hochfahren kann und alle Anwendungen laufen.

2.3 Übertragung ausführen

2.3.1 Klonmodus wählen

Das Clone Mode(Klonmodus)-Fenster erscheint direkt nach dem Willkommen-Fenster.

Wir empfehlen in den meisten Fällen die Nutzung des automatischen Modus. Der manuell Modus kann hilfreich sein, wenn Sie den Aufbau der Festplattenpartitionen ändern möchten.

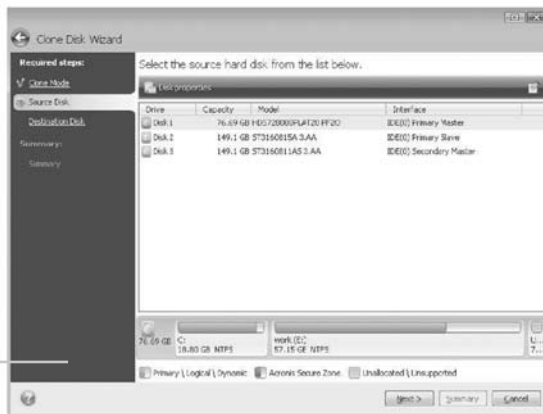


Falls das Programm zwei Festplatten - eine partitionierte und eine nicht partitionierte - findet, erkennt es die partitionierte Festplatte automatisch als Quellfestplatte und die unpartitionierte als Zielfestplatte. In einem solchen Fall werden die nächsten Schritte übersprungen und Sie gelangen direkt zur Klonübersicht.

2.3.2 Quellfestplatte wählen

Falls das Programm mehrere partitionierte Festplatten findet, werden Sie gefragt, welches davon die Quellfestplatte ist (d. h. die Festplatte mit den älteren Daten).

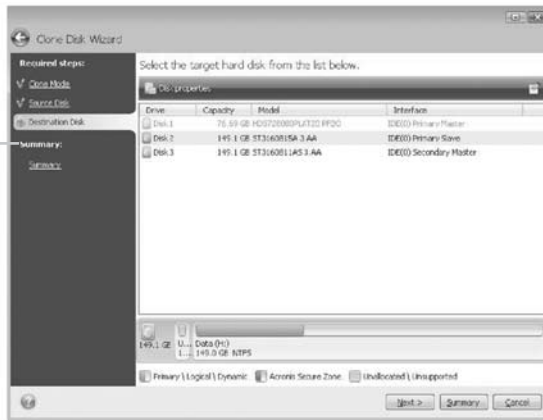
Sie können Quelle und Ziel mit Hilfe der in diesem Fenster angezeigten Informationen bestimmen (Festplattennummer, Kapazität, Etikett, Partitionierung und Dateisystem).



2.3.3 Zielfestplatte wählen

Nachdem Sie die Quellfestplatte ausgewählt haben, wählen Sie bitte das Ziel, auf das die Festplatteninformationen kopiert werden sollen.

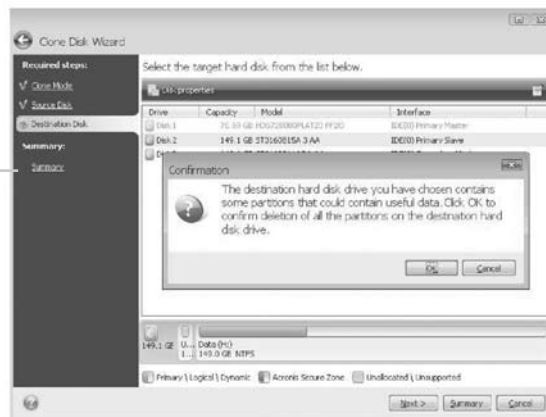
Die zuvor ausgewählte Quelle wird ausgegraut und kann nicht als Ziel ausgewählt werden.



2.3.4 Partitionierte Zielfestplatte

An diesem Punkt prüft das Programm, ob die Zielfestplatte leer ist. Falls nicht, werden Sie von einem Bestätigungsfenster darüber informiert, dass die Zielfestplatte Partitionen und möglicherweise wichtige Daten enthält.

Klicken Sie zum Bestätigen der Löschung dieser Partitionen auf OK.



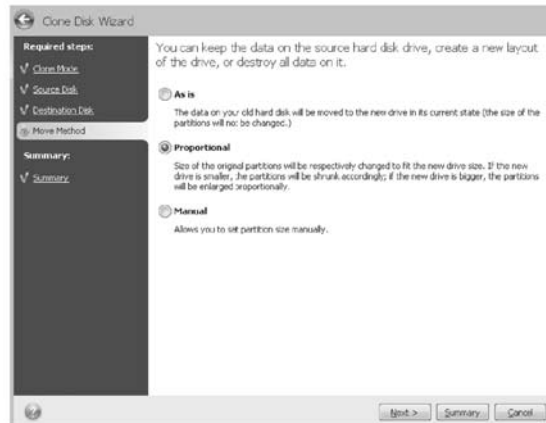
2.3.5 Partitionsübertragungsmethode wählen

Wenn Sie den manuellen Klonmodus auswählen, bietet Acronis True Image HD die folgenden Methoden zur Datenübertragung:

- As is (Unverändert)
- Proportional - der neue Festplattenspeicher wird proportional zu den geklonten Partitionen verteilt
- Manual (Manuell) - geben Sie die neue Größe und andere Parameter selbst an

Wenn Sie „As is (Unverändert)“ zur Datenübertragung auswählen, wird für jede alte Partition eine neue Partition mit derselben Größe und demselben Typ, Dateisystem und Etikett erstellt. Der nicht benötigte Speicherplatz wird nicht zugewiesen. Anschließend können Sie den nicht zugewiesenen Speicherplatz mit Hilfe bestimmter Werkzeuge, wie z. B. der Acronis Disk Director Suite, zur Erstellung neuer oder zur Vergrößerung bestehender Partitionen nutzen.

In der Regel sind „As is (Unverändert)“-Übertragungen nicht zu empfehlen, da dadurch eine große Menge des Speicherplatzes auf der neuen Festplatte nicht



zugewiesen wird. Bei der „As is (Unverändert)“-Methode überträgt Acronis True Image HD nicht unterstützte und beschädigte Dateisysteme.

Wenn Sie Daten proportional übertragen, wird jede Partition entsprechend der Proportion der alten und neuen Festplattenkapazität vergrößert.

FAT 16-Partitionen werden weniger als andere vergrößert, da sie eine Beschränkung von 4 GB aufweisen.

Je nach ausgewählter Kombination fahren Sie entweder mit der Klonübersicht oder dem Schritt zur Änderung des Festplattenaufbaus (nachstehend beschrieben) fort.

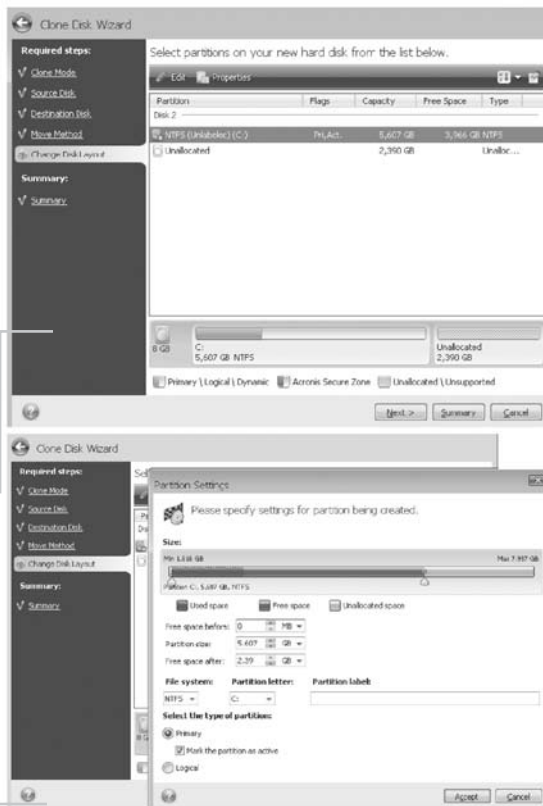
2.3.6 Mit manueller Partitionierung klonen

Die nachstehende Abbildung zeigt den neuen Festplattenaufbau. Neben der Festplattennummer sehen Sie die Festplattenkapazität, das Etikett, die Partitionierung und das Dateisystem. Unterschiedliche Partitionstypen, inklusive primärem, logischem und nicht zugewiesenen Speicherplatz, werden in unterschiedlichen Farben angezeigt.

Wählen Sie zuerst eine Partition, deren Größe Sie ändern möchten; klicken Sie dann in der Werkzeugleiste auf Edit (Bearbeiten). Dadurch öffnet sich das Partition Settings (Partitionseinstellungen)-Fenster, indem Sie die Größe der Partition ändern und die Partition umplatzieren können.

Dies ist durch die Eingabe von Werten in den Feldern Free space before (Freier Speicherplatz vorher), Partition size (Partitionsgröße), Free space after (Freier Speicherplatz hinterher) möglich; alternativ können Sie die Partitionsgrenzen oder Partitionen selbst verschieben.

Falls der Zeiger in Form von zwei vertikalen Linien mit Links- und Rechtspfeilen angezeigt wird, befindet er sich auf der Partitionsgrenze und Sie können diese zum Vergrößern oder Verkleinern der Partition verschieben. Falls der Zeiger in Form von vier Pfeilen angezeigt wird, befindet er sich auf der Partition; dadurch können Sie die Partition nach links oder rechts verschieben (falls nicht zugewiesener Speicherplatz angrenzt).



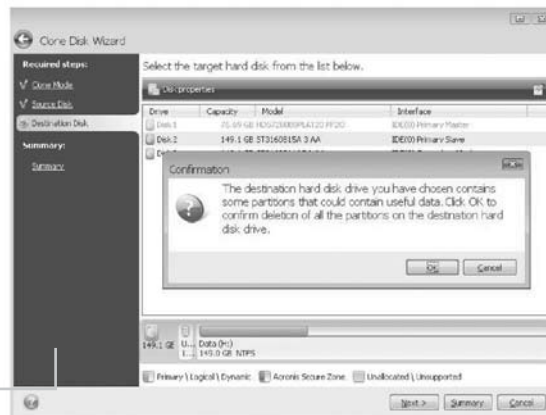
Klicken Sie nach Zuweisung des neuen Ortes und der Größe auf Accept (Akzeptieren). Daraufhin gelangen Sie zum Change disk layout(Festplattenaufbau ändern)-Fenster. Hier können Sie zum Erhalt des gewünschten Aufbaus weitere Änderungen an der Größe und Position vornehmen.

2.3.7 Klonübersicht

Das Summary(Übersicht)-Fenster zeigt graphisch (durch Rechtecke) Informationen über die Quell- (Partitionen und nicht zugewiesenen Speicherplatz) und Zielfestplatte an. Neben der Festplattennummer werden weitere Informationen bereitgestellt: Festplattenkapazität, Etikett, Partition und Dateisystem. Partitionstypen, inklusive primärem, logischem und nicht zugewiesenem Speicherplatz, werden in unterschiedlichen Farben angezeigt.

Beim Klonen einer Festplatte, die das aktuell aktive Betriebssysteme enthält, ist ein Neustart erforderlich. In diesem Fall werden Sie nach Anklicken von Proceed (Fortfahren) gebeten, den Neustart zu bestätigen. Durch Abbruch des Neustarts wird der gesamte Vorgang abgebrochen. Nach Abschluss des Klonvorgangs können Sie den Computer durch Betätigung einer beliebigen Taste herunterfahren. Dadurch können Sie die Position der Master-/Slave-Jumper ändern und eine der Festplatten entfernen.

Wenn Sie eine Festplatte klonen, die kein Betriebssystem bzw. ein Betriebssystem enthält, das aktuell nicht aktiv ist, ist kein Neustart erforderlich. Nach dem Anklicken von Proceed (Fortfahren) beginnt Acronis True Image HD mit dem Klonen der alten Festplatte auf die neue; der Fortschritt wird in einem speziellen Fenster angezeigt. Sie können diesen Vorgang durch Anklicken von Cancel (Abbrechen) beenden. In diesem Fall müssen Sie die neue Festplatte erneut partitionieren und formatieren oder den Klonvorgang wiederholen. Nach Abschluss des Klonvorgangs sehen Sie die Ergebnismittelung.



Guide d'installation Plextor SSD :

Merci d'avoir acheté les disque durs électroniques Plextor, véritable leader de l'ère numérique. Nous espérons que vous allez apprécier ce nouveau disque.

1. Déballer votre disque :

- a. Disque dur électronique Plextor
- b. Disque contenant le logiciel Image HD

2. Installation de votre disque

a. Installer le disque SSD dans un nouvel ordinateur, ou comme disque supplémentaire :

- i. Consultez le mode d'emploi de votre ordinateur pour savoir comment débrancher la fiche d'alimentation (et retirer la batterie d'un ordinateur portable), puis ouvrez le boîtier de votre ordinateur.
- ii. Installez le nouveau disque SSD en connectant le câble d'alimentation et le câble SATA, puis refermez le boîtier de l'ordinateur.
- iii. Rebranchez la fiche d'alimentation (remplacez la batterie dans l'ordinateur portable), puis mettez l'ordinateur sous tension.
- iv. Laissez le système d'exploitation de votre ordinateur détecter et installer les nouveaux dispositifs.
- v. Une fois ce processus terminé, votre disque est prêt à être utilisé*.

b. Utiliser le SSD comme dispositif externe :

- i. Choisissez un boîtier externe de facteur de forme 2,5" et prenant en charge l'interface SATA.
- ii. Installez le disque SSD dans le boîtier et connectez-le au PC avec le (les) câble(s) USB (Si le boîtier dispose d'options d'alimentation supplémentaires, comme un second câble USB, nous vous recommandons de l'utiliser pour éviter toute interruption d'alimentation)
- iii. Laissez le système d'exploitation de votre ordinateur détecter et installer les nouveaux dispositifs.
- iv. Une fois ce processus terminé, votre disque est prêt à être utilisé*.

*Remarques et astuces :

1. Ce disque dur électronique n'a pas été partitionné ou formaté. Vous devez mettre en place une partition et sélectionner votre format préféré avant d'utiliser le disque. Conseil : Vous pouvez utiliser le logiciel Acronis True Image OEM HD pour la partition ou le formatage.
2. Manipulez toujours le disque SSD avec attention, évitez la chaleur excessive, l'humidité et la lumière directe du soleil. Ne jamais plier, tordre ou laisser tomber le disque
3. Le disque dur SSD Plextor dispose d'une fonctionnalité de nettoyage et d'optimisation intégrée en usage normal. Il N'EST PAS nécessaire de "défragmenter" le disque SSD.
 - c. Si vous prévoyez de remplacer le lecteur de disque dur existant de votre système, il suffit de connecter le nouveau disque SSD via la connexion USB. Insérez et lancez le disque Acronis True Image OEM HD et clonez votre disque dur existant sur votre SSD. Vous pouvez également installer Acronis True Image OEM HD sur votre lecteur de disque dur existant en suivant les étapes de la page suivante.

1.1 Installer Acronis True Image HD

Pour installer Acronis True Image HD :

- Exécutez le fichier d'installation Acronis True Image HD
- Dans le menu Install (Installer), choisissez le programme à installer : Acronis True Image OEM
- Suivez les instructions à l'écran de l'assistant d'installation.

L'installation type, personnalisée et complète est disponible. Appuyez sur Custom (Personnaliser), vous pouvez choisir de ne pas installer Rescue Media Builder. Avec le logiciel Rescue Media Builder il est possible de créer des disques de démarrage (pour plus de détails, voir le chapitre 7. Création d'un démarrage à tout moment à partir de la fenêtre principales des programmes ou auto exécution du programme Bootable Rescue Media Builder.

Une fois l'installation effectuée, Acronis True Image HD crée un nouveau dispositif dans la liste Device Manager (Gestionnaire de dispositifs) (Control Panel (Panneau de configuration) → system (système) → Hardware (Matériel) → Device Manager (Gestionnaire de périphériques) → Acronis Device → Acronis True Image Backup Archive Explorer (Explorateur d'archives de secours Acronis True Image).

Ne pas désactiver ou désinstaller ce dispositif. Il est indispensable pour la connexion d'archives d'image en tant que disques virtuels (voir le chapitre 9. Exploration d'archives et montage d'images).

1.2 Exécuter Acronis True Image HD

Il est possible d'exécuter Acronis True Image HD sous Windows en sélectionnant Start (Démarrer) → Programs (Programmes) → Acronis True Image → Acronis True Image HD ou en cliquant sur le raccourci adéquat sur le bureau.

Si vos données sur disque sont complètement corrompues et que le système d'exploitation ne peut pas démarrer, chargez la version autonome Acronis True Image HD à partir du support multimédia de démarrage, crée en utilisant Rescue Media Builder. Ce disque de démarrage va vous permettre de restaurer votre disque à partir d'une image créée précédemment.

1.3 Supprimer Acronis True Image HD

Select Start (Sélectionnez Démarrer) → Setting (Paramètre) → Control Panel (Panneau de configuration) → Add or remove programs (Ajouter ou supprimer des programmes) → <Acronis True Image> → Remove (Supprimer).

Puis suivez les instructions à l'écran. Vous devrez peut-être redémarrer votre ordinateur pour terminer l'opération.

Si vous utilisez Windows Vista, Select Start (Sélectionnez Démarrer) → Control Panel (Panneau de configuration) → Programs and Features (Programmes et fonctionnalités) → <Acronis True Image> → Remove (Désinstaller).

Puis suivez les instructions à l'écran. Il faudra peut-être redémarrer l'ordinateur.

2.1 Transférer le système sur un nouveau disque.

Deux modes de transfert sont disponibles : le mode automatique et le mode manuel.

Mode automatique : quelques actions simples pour transférer toutes les données, y compris les partitions, les dossiers et les fichiers, vers un nouveau disque pouvant être démarrable si le disque d'origine l'était.

Le mode manuel permet plus de flexibilité dans le transfert des données.

1. Méthode sélectionnable de partition et de transfert de données :

- en l'état
- nouvel espace disque proportionnellement distribué entre les partitions de l'ancien disque
- nouvel espace disque distribué manuellement

2. Opérations sélectionnables à effectuer sur l'ancien disque :

- conserver les partitions (et les données) sur l'ancien disque
- supprimer toutes les informations de l'ancien disque
- Créer de nouvelles partitions sur l'ancien disque (et supprimer les anciennes informations)

2.2 Sécurité

Remarque : si l'alimentation est coupée ou que vous appuyez accidentellement sur la touche RESET (réinitialisation) en cours de transfert, la procédure sera incomplète et vous devrez partitionner et formater, ou cloner à nouveau l'ancien disque.

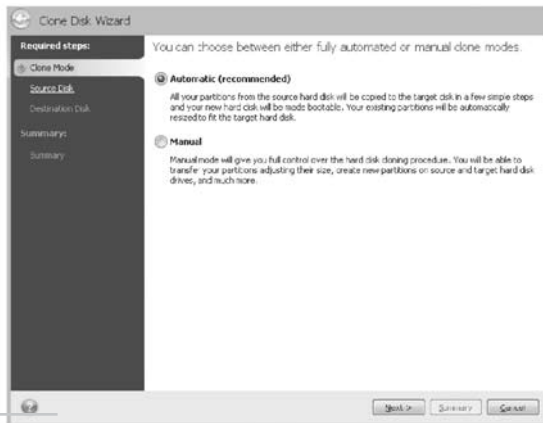
Il n'y aura aucune perte de données. Cependant, nous vous recommandons de ne pas supprimer les données sur l'ancien disque avant d'avoir vérifié qu'elles aient bien été transférées sur le nouveau disque, que l'ordinateur démarre correctement et que toutes les applications fonctionnent.

2.3 Effectuer des transferts

2.3.1 Choix du mode de clonage

Vous verrez s'afficher la fenêtre Clone Mode (Mode de clonage) juste après la fenêtre de bienvenue.

Nous vous recommandons d'utiliser le mode automatique dans la majorité des cas. Le mode manuel peut être utile si vous voulez modifier la composition des partitions du disque.

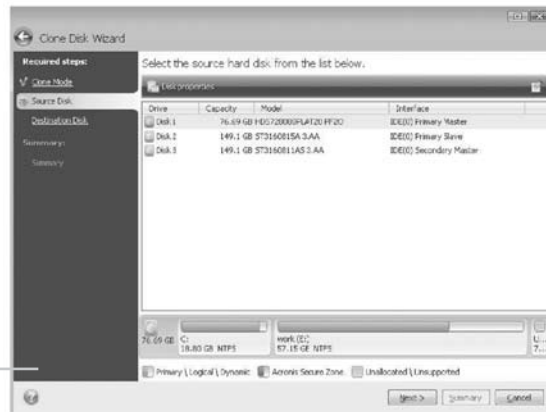


Si le programme détecte deux disques, l'un partitionné et l'autre non partitionné, il va automatiquement reconnaître le disque partitionné comme étant le disque source, et le disque non partitionné comme étant le disque de destination. Dans ce cas, les étapes suivantes ne seront pas réalisées et vous accéderez à l'écran cloning Summary (Résumé du clonage).

2.3.2 Choix du disque source

Si le programme détecte plusieurs disques partitionnés, il vous demandera lequel est le disque source. (c'est-à-dire quel est l'ancien disque de données).

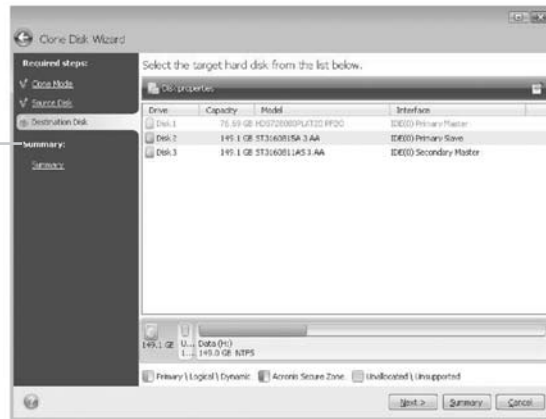
Vous pouvez déterminer le disque source et le disque de destination en utilisant les informations à l'écran (numéro du disque, capacité, étiquette, partition, et informations sur le système de fichiers).



2.3.3 Choix du disque de destination

Une fois le disque source sélectionné, choisissez le disque de destination sur lequel les informations seront copiées.

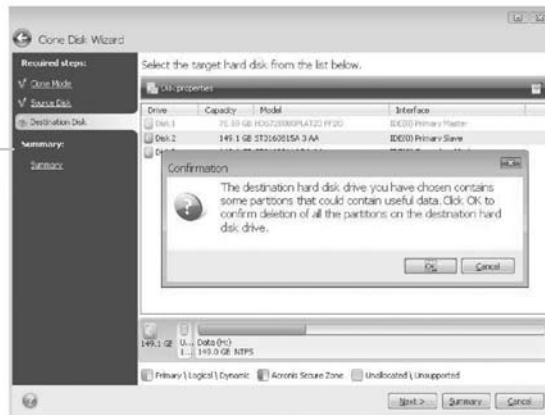
Le disque source préalablement sélectionné apparaît grisé et ne peut pas être choisi.



2.3.4 Disque de destination partitionné

C'est à ce moment que le programme va vérifier que le disque de destination est vierge. Si ce n'est pas le cas, une fenêtre de confirmation va s'afficher et vous informera que le disque de destination contient des partitions, avec peut-être des données importantes.

Pour confirmer la suppression des partitions, cliquez sur OK.

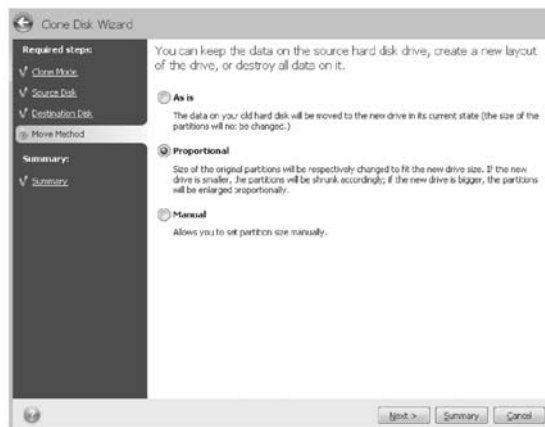


2.3.5 Choix de la méthode de transfert des partitions

Lorsque vous sélectionnez le mode de clonage manuel, Acronis True Image HD vous propose les méthodes de déplacement de données suivantes :

- As is (en l'état)
- Proportional (Proportionnel) -l'espace du nouveau disque sera distribué proportionnellement en fonction des partitions copiées
- Manual (Manuel) -vous spécifiez la nouvelle taille et d'autres paramètres

Si vous choisissez de transférer les informations "en l'état", une nouvelle partition est créée pour chaque ancienne partition, en respectant la taille, le type, le système de fichiers et l'étiquette. L'espace non utilisé deviendra non affecté. Il sera possible par la suite d'utiliser l'espace non affecté pour créer de nouvelles partitions ou pour agrandir les partitions existantes avec des outils spéciaux, comme Acronis Disk Director Suite.



Généralement, les transferts "en l'état" ne sont pas recommandés car ils laissent beaucoup d'espace non affecté sur le nouveau disque. En utilisant la méthode "en l'état", Acronis True Image HD transfère des systèmes de fichiers non pris en charge et endommagés.

Si vous procédez à un transfert proportionnel des données, chaque partition sera agrandie dans les proportions des capacités de l'ancien et du nouveau disque.

Les partitions FAT 16 seront moins agrandies que les autres, car elles présentent une limite de taille de 4Go.

Selon la combinaison choisie, vous accéderez à la fenêtre du résumé du clonage, ou aux étapes de Modification de la composition du disque (voir ci-dessous).

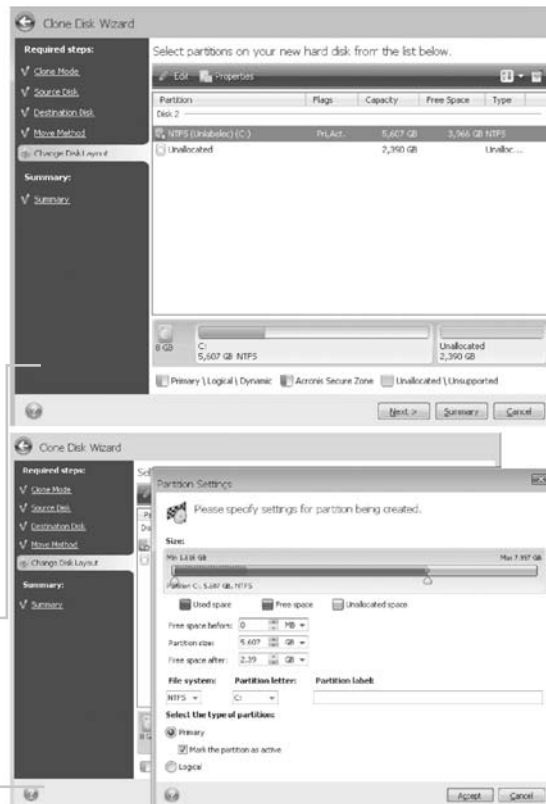
2.3.6 Clonage avec partitionnement manuel

L'image ci-dessous affiche la composition du nouveau disque. Outre le numéro du disque dur, vous verrez s'afficher la capacité, l'étiquette, la partition et le système de fichiers du disque. Les différents types de partition, dont la partition primaire, logique et l'espace non affecté, s'affichent d'une couleur différente.

Commencez par choisir la partition à redimensionner, puis cliquez sur Edit (Editer) de la barre outil. La fenêtre Partition Setting (Paramétrage des partitions) s'ouvre. Vous pouvez y redimensionner et déplacer la partition.

Saisissez les valeurs dans les champs Free space before (Espace libre avant), Partition size (Taille de la partition), Free space after (Espace libre après), ou en faisant glisser les bords des partitions ou la partition elle-même.

Si le curseur se transforme en deux lignes verticales, avec une flèche à gauche et une autre à droite, c'est qu'il est bien placé sur le bord de la partition. Utilisez-le pour agrandir ou réduire la taille de la partition. Si le curseur se transforme en quatre flèches, c'est qu'il se trouve sur la partition. Utilisez-le pour déplacer la partition vers la gauche ou la droite (si de l'espace non affecté se trouve à proximité).

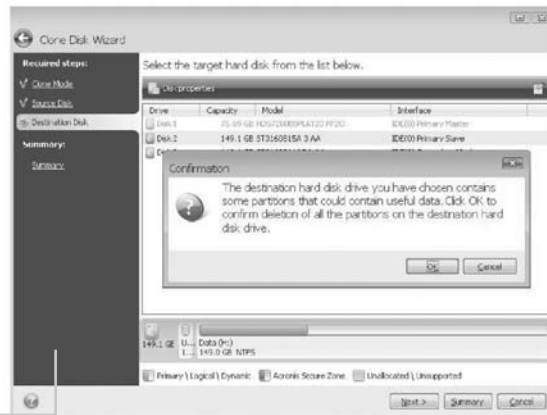


Une fois l'emplacement et la taille choisis, cliquez sur Accept (Accepter). Vous retrouverez alors la fenêtre de Change disk layout (Modifier la composition du disque). Pour pouvez avoir besoin de redimensionner et remodifier la composition du disque jusqu'à obtenir la configuration voulue.

2.3.7 Résumé du clonage

La fenêtre du résumé du clonage illustre graphiquement (sous forme de rectangles) les informations relatives à la configuration du disque source (partitions et espace non affecté) et du disque de destination. Outre le numéro du disque, d'autres informations sont également visibles : capacité, étiquette, partition et système de fichiers du disque. Les différents types de partition, dont la partition primaire, logique et l'espace non affecté, s'affichent d'une couleur différente.

Le clonage d'un disque contenant le système d'exploitation actuellement actif, requiert un redémarrage. Dans ce cas, après avoir cliqué sur Proceed (Exécuter), il vous sera demandé de confirmer le redémarrage. L'annulation du redémarrage va annuler l'ensemble de la procédure. Une fois le clonage terminé, vous aurez la possibilité d'éteindre l'ordinateur en appuyant sur n'importe quelle touche. Ceci va vous permettre de modifier la position des cavaliers maître/esclave et de supprimer l'un des lecteurs de disque dur.



Le clonage d'un disque sans système ou d'un disque contenant un système d'exploitation non actif, ne nécessitera pas de redémarrage. Dès que vous aurez cliqué sur Proceed (Exécuter), Acronis True Image HD va lancer le clonage de l'ancien disque vers le nouveau disque, en indiquant la progression du processus dans une fenêtre spéciale. Vous pouvez interrompre cette procédure en cliquant sur Cancel (Annuler). Dans ce cas, il vous faudra à nouveau partitionner et formater le nouveau disque, ou répéter la procédure de clonage. Une fois l'opération de clonage terminée, vous verrez un message de résultats s'afficher.

Guida all'installazione del disco rigido allo stato solido Plextor:

Grazie per aver acquistato i dischi rigidi allo stato solido Plextor, un nome che è leader nel mondo digitale. Ci auguriamo che possiate godervi l'esperienza offerta da questo nuovo disco.

1. Estrazione del disco dal suo imballo:

- a. Disco rigido allo stato solido Plextor
- b. Disco software Image HD

2. Installazione del disco

a. Installare il disco rigido allo stato solido in un nuovo computer o come unità aggiuntiva:

- i. Fare riferimento al manuale di istruzioni del computer su come scollegare la spina elettrica (e rimuovere la batteria di un notebook), quindi aprire il case del computer.
- ii. Installare il nuovo disco rigido allo stato solido collegando i cavi di alimentazione e SATA, quindi chiudere il case del computer.
- iii. Inserire la spina (sostituire la batteria del notebook) e accendere il computer.
- iv. Lasciare che il sistema operativo del computer rilevi e installi i nuovi dispositivi.
- v. Una volta terminato, il disco sarà pronto per l'uso*.

b. Utilizzo di un disco rigido allo stato solido come dispositivo esterno:

- i. Selezionare un vano che sia del fattore di forma di 2,5" e supporti l'interfaccia SATA.
- ii. Installare il disco rigido allo stato solido nel vano e collegarlo al PC con i cavi USB. (Se il vano ha in dotazione opzioni di alimentazione aggiuntive, come un secondo cavo USB, consigliamo di utilizzarlo per evitare possibili interruzioni all'alimentazione).
- iii. Lasciare che il sistema operativo del computer rilevi e installi i nuovi dispositivi.
- iv. Una volta terminato, il disco sarà pronto per l'uso*.

***Note e suggerimenti:**

1. Questo disco rigido allo stato solido non è stato partizionato o formattato, quindi potrebbe essere necessario configurare la partizione e selezionare il formato preferito prima dell'uso. Suggerimenti: È possibile usare il software Acronis True Image OEM HD per la partizione o la formattazione.
2. Maneggiare sempre il disco con cura, evitare il caldo eccessivo, l'umidità e la luce solare diretta. Non piegare, flettere o lasciare cadere.
3. Il disco rigido allo stato solido Plextor ha delle funzioni integrate per la pulizia automatica e la massimizzazione durante il normale uso, e NON è necessario effettuare la deframmentazione dello stesso.
- c. Se si prevede di sostituire il disco rigido attuale del sistema, è possibile semplicemente collegare il nuovo disco rigido allo stato solido tramite connessione USB. Inserire e avviare dal disco Acronis True Image OEM HD e clonare il disco rigido esistente sul disco rigido allo stato solido. Oppure, è possibile installare Acronis True Image OEM HD nel disco rigido esistente seguendo semplicemente le istruzioni fornite nella pagina successiva.

1. 1 Installare Acronis True Image HD

Per installare Acronis True Image HD:

- Eseguire il file di setup Acronis True Image HD
- Nel menu Install (Installa), selezionare il programma da installare. Acronis True Image OEM
- Seguire le istruzioni della procedura guidata di installazione a video

È possibile effettuare una installazione tipica, personalizzata e completa. Una volta premuto Custom (Personalizzato), è possibile scegliere di non installare Rescue Media Builder. Con Rescue Media Builder è possibile creare dischi di ripristino riavviabili (vedere i dettagli nel Capitolo 7. Creazione di dischi avviabili in qualsiasi momento dalla finestra principale del programma o esecuzione di Bootable Rescue Media Builder da solo.

Una volta completata l'installazione, Acronis True Image HD crea un nuovo dispositivo nell'elenco Gestione dispositivi (Control Panel (Pannello di controllo) → system (sistema) → Hardware → Device Manager (Gestione dispositivi) → Acronis Device (Dispositivo Acronis) → Acronis True Image Backup Archive Explorer (Ricerca archivi di backup Acronis True Image).

Non disabilitare o disinstallare questo dispositivo, in quanto è necessario per la connessione degli archivi immagine come dischi rigidi (vedere Capitolo 9. Ricerca archivi e immagini di montaggio).

1.2 Eseguire Acronis True Image HD

È possibile eseguire Acronis True Image HD in Windows selezionando Start → Programmi → Acronis True Image → Acronis True Image HD oppure facendo clic sulla scorciatoia adeguata sul desktop.

Se i dati del disco sono totalmente danneggiati e il sistema operativo non può essere avviato, caricare la versione indipendente di Acronis True Image HD dal supporto avviabile, creato usando Rescue Media Builder. Questo disco di avvio consentirà di ripristinare il disco da un'immagine creata in precedenza.

1.3 Disinstallazione di Acronis True Image HD

Select Start (Selezionare Start) → Setting (Impostazioni) → Control Panel (Pannello di controllo) → Add or remove programs (Installazione applicazioni) → <Acronis True Image> → Remove (Disinstalla).

Quindi seguire le istruzioni a video. Potrebbe essere necessario dover riavviare il computer una volta completata l'attività.

Se si utilizza Windows Vista, Select Start (selezionare Start) → Control Panel (Pannello di controllo) → Programs and Features (Programmi e funzionalità) → <Acronis True Image> → Remove (Disinstalla).

Quindi seguire le istruzioni a video. Potrebbe essere necessario dover riavviare.

2.1 Trasferimento del sistema su un Nuovo disco

Ci sono due modalità di trasferimento disponibili: automatica e manuale.

Modalità automatica: poche semplici azioni per trasferire tutti i dati, incluse le partizioni, le cartelle e i file su un nuovo disco, rendendolo avviabile se era avviabile il disco originale.

La modalità manuale fornisce una maggiore flessibilità nel trasferimento dei dati.

1. Il metodo selezionabile di partizione e trasferimento dati:

- così come è
- spazio del nuovo disco distribuito in modo proporzionale tra le partizioni del vecchio disco
- spazio del nuovo disco distribuito manualmente

2. Le operazioni selezionabili da effettuare sul vecchio disco:

- lasciare le partizioni (e i dati) sul vecchio disco
- togliere tutte le informazioni dal vecchio disco
- creare nuove partizioni sul vecchio disco (e rimuovere tutte le informazioni)

2.2 Sicurezza

NB: se l'alimentazione venisse a mancare oppure venisse premuto accidentalmente il tasto RESET (Ripristina) durante il trasferimento, la procedura non verrà completata e sarà necessario formattare o clonare nuovamente il disco rigido.

Nessun dato andrà perso, tuttavia, non consigliamo di eliminare i dati dal disco vecchio finché non si è certi che siano stati trasferiti correttamente nel nuovo disco, che il computer si riavvii da esso e che tutte le applicazioni funzionino.

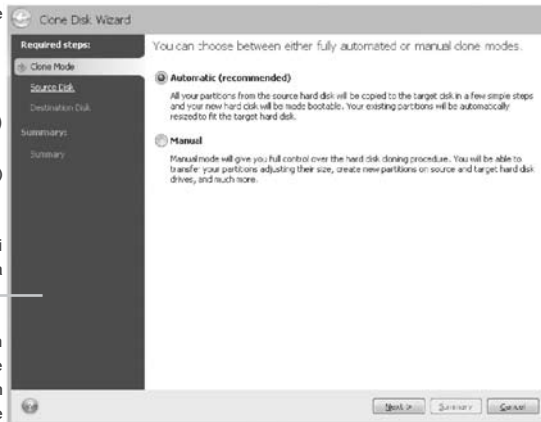
2.3 Esecuzione dei trasferimenti

2.3.1 Selezione della modalità Clone (Clonazione)

Sarà possibile visualizzare la finestra della modalità Clone (Clonazione) poco dopo la finestra di benvenuto.

Consigliamo di utilizzare la modalità automatica nella maggior parte dei casi. La modalità manuale può essere utile se è necessario modificare la configurazione della partizione del disco.

Se il programma trova due dischi, uno partizionato e l'altro non partizionato, riconoscerà automaticamente il disco partizionato come disco sorgente e il disco non partizionato come disco di destinazione. In tal caso, le fasi successive verranno bypassate e si andrà direttamente

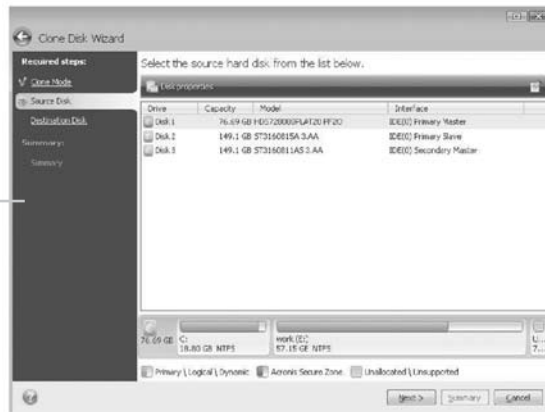


alla schermata Summary (Sommario) della clonazione.

2.3.2 Selezione del disco sorgente

Se il programma trova diversi dischi partizionati, chiederà qual è la sorgente. (es. il disco con i dati più vecchi).

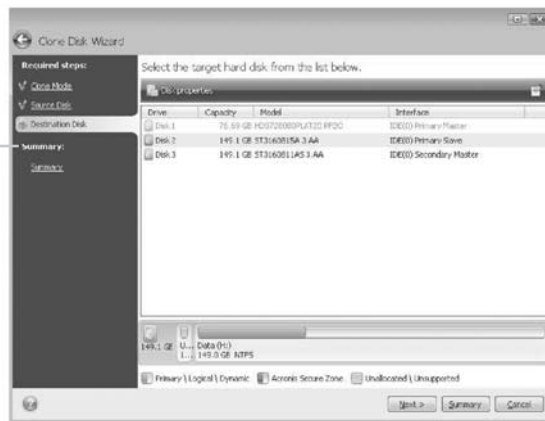
È possibile determinare la sorgente e la destinazione usando le informazioni fornite in questa finestra (numero del disco, capacità, etichetta, partizione e informazioni del file system).



2.3.3 Selezione del disco di destinazione

Una volta selezionato il disco sorgente, selezionare il disco di destinazione in cui copiare le informazioni del disco

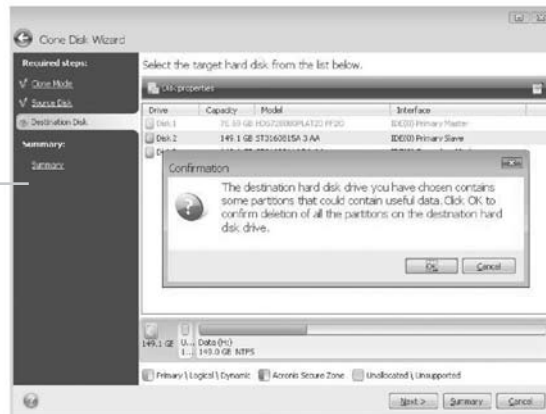
La sorgente precedentemente selezionata diventa grigia e disabilitata per la selezione.



2.3.4 Disco di destinazione partizionato

A questo punto, il programma controlla per vedere se il disco di destinazione è libero. In caso negativo verrà richiesto dalla finestra Confirmation (Conferma) che indica che il disco di destinazione contiene partizioni, forse contenenti dati utili.

Per confermare l'eliminazione delle partizioni, fare clic su OK.

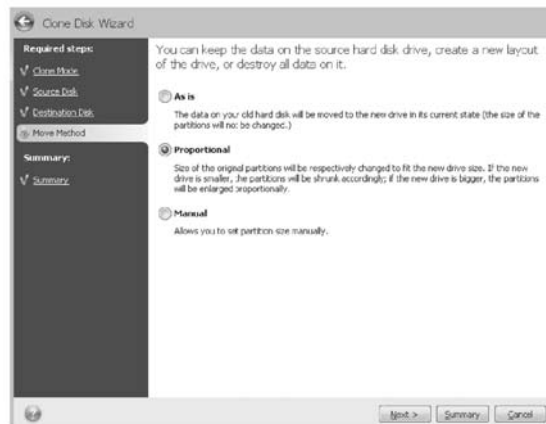


2.3.5 Selezione del metodo di trasferimento della partizione

Una volta selezionata la modalità di clonazione manuale, Acronis True Image HD offrirà i seguenti metodi di trasferimento dati:

- As is (Così com'è)
- Proportional (Proporzionale) - lo spazio del nuovo disco verrà distribuito proporzionalmente tra le partizioni clonate
- Manual (Manuale) - l'utente specifica la nuova dimensione e gli altri parametri

Se si decide di trasferire le informazioni "as is" (così com'è), verrà creata una nuova partizione per ogni partizione vecchia con la stessa dimensione, dello stesso tipo, con gli stessi file di sistema e la stessa etichetta. Lo spazio inutilizzato diverrà non allocato. Quindi, sarà possibile utilizzare lo spazio non allocato per creare nuove partizioni o per ingrandire le partizioni esistenti con strumenti speciali, come Acronis Disk Director Suite.



Di regola il trasferimento "as is" (così com'è) è sconsigliato in quanto lascia molto spazio non allocato nel nuovo disco. Utilizzando il metodo "as is" (così com'è), Acronis True Image HD trasferisce file di sistema non supportati e danneggiati.

Se i dati vengono trasferiti in modo proporzionale, ciascuna partizione verrà ingrandita, in base alle proporzioni del disco vecchio e di quello nuovo.

Le partizioni FAT 16 sono più grandi delle altre in quanto hanno un limite di dimensioni di 4 GB.

In base alle combinazioni selezionate, sarà necessario procedere nella finestra riassuntiva della clonazione, oppure nella fase Change disk layout (Modifica configurazione disco) (vedere in basso).

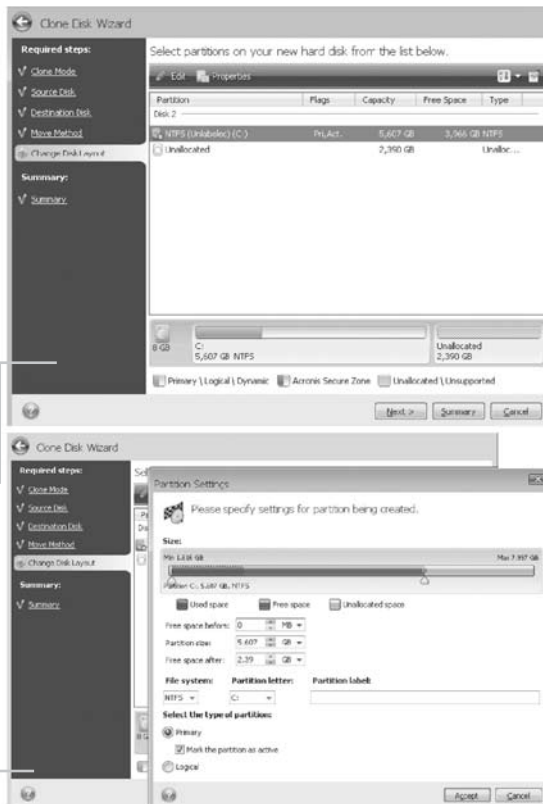
2.3.6. Clonazione con partizione manuale

L'immagine in basso mostra la nuova configurazione del disco. Insieme al numero del disco rigido, sarà possibile vedere la capacità, l'etichetta, la partizione e le informazioni sui file di sistema. I differenti tipi di partizioni, inclusa quella primaria, logica e lo spazio non allocato, sono contrassegnati con colori diversi.

Per prima cosa, selezionare una partizione da ridimensionare e fare clic su Edit (Modifica) sulla barra degli strumenti. In questo modo verrà aperta la finestra Partition Settings (Impostazioni di partizione), dove è possibile ridimensionare e spostare la partizione.

È possibile eseguire questa operazione inserendo i valori nei campi Free space before (Spazio libero prima), Partition size (Dimensione partizione), Free space after (Spazio libero dopo), trascinando i bordi della partizione stessi.

Se il cursore si trasforma in due righe verticali con frecce a sinistra e a destra e punta al bordo della partizione ed è quindi possibile trascinarlo per ingrandire o ridurre la dimensione della partizione. Se il cursore si trasforma in quattro frecce, esso punta alla partizione, quindi è possibile spostarlo a sinistra o destra (se c'è spazio non allocato accanto ad esso).



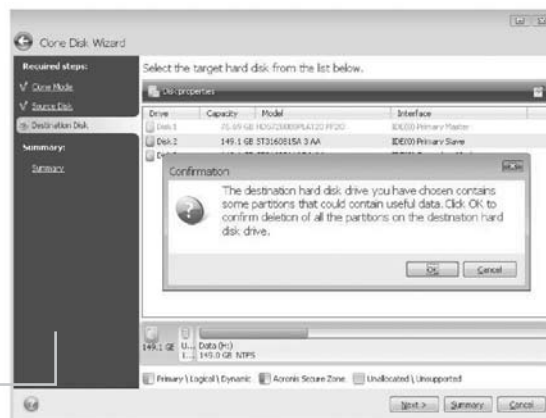
Una volta fornita la nuova posizione e dimensione, fare clic su Accept (Accetta). Sarà possibile tornare alla finestra Change disk layout (Cambia configurazione disco). Potrebbe essere necessario effettuare qualche ulteriore ridimensionamento spostamento prima di ottenere la configurazione desiderata.

2.3.7 Sommario clonazione

La finestra con la clonazione del sommario illustra graficamente (come rettangoli) le informazioni sul disco sorgente (partizioni e spazio non allocato) e la configurazione del disco di configurazione. Insieme al numero del disco, vengono fornite alcune informazioni aggiuntive: informazioni su capacità del disco, etichetta, partizione e file di sistema. Tipi di partizioni, la partizione primaria, quella logica e lo spazio non allocato, sono contrassegnati con colori diversi.

La clonazione di un disco contenente il sistema operativo attualmente attivo richiederà un riavvio. In tal caso, una volta fatto clic su Proceed (Procedi) verrà richiesto di confermare il riavvio. Annullando il riavvio si annulla l'intera procedura. Una volta finito il processo di clonazione, verrà richiesto di spegnere il computer premendo un qualsiasi tasto. In questo modo è possibile modificare la posizione dei jumper master/slave e di rimuovere uno dei dischi rigidi.

Clonando un disco non di sistema o un disco contenente un sistema operativo che non sia quello correntemente attivo, si può procedere senza dover riavviare. Una volta fatto clic su Proceed (Procedi), Acronis True Image HD inizierà la clonazione del disco vecchio su quello nuovo, indicando l'avanzamento in una finestra speciale. Questa procedura può essere arrestata facendo clic su Cancel (Annulla). In tal caso, sarà necessario ripartizionare e formattare il nuovo disco o ripetere la procedura di clonazione. Una volta completata l'operazione di clonazione, sarà possibile vedere il messaggio con i risultati.



Installatiegids Plextor SSD:

Dank u voor uw aankoop van de Plextor solid-state schijven, afkomstig van het merk dat marktleider is in de digitale wereld. We hopen dat u zult genieten van uw ervaringen met deze nieuwe schijf.

1. De schijf uitpakken:

- a. Plextor Solid-State schijf
- b. Image HD softwareschijf

2. Installatie van de schijf

a. Installeer de SSD-schijf in een nieuwe computer of als extra schijf:

- i. Zie de handleiding van de computer over het losmaken van de voedingskabel (en het verwijderen van de batterij uit een notebook) en open vervolgens de behuizing van de computer.
- ii. Installeer de nieuwe SSD-schijf door de voedings- en SATA-kabels aan te sluiten, en sluit vervolgens de behuizing van de computer.
- iii. Sluit het netsnoer aan (zet de batterij terug in het notebook) en schakel de computer in.
- iv. Laat het besturingssysteem van de computer de nieuwe apparaten detecteren en installeren.
- v. Daarna is uw schijf klaar voor gebruik*.

b. SSD als externe schijf gebruiken:

- i. Selecteer een externe behuizing die passend is voor een 2,5 inch-schijf en die SATA ondersteunt.
- ii. Installeer de SSD in de behuizing en sluit deze met een of meer USB-kabels op de pc aan. (Als de behuizing over extra voedingsopties beschikt, zoals een tweede USB-kabel, adviseren we het gebruik daarvan om mogelijke stroomonderbrekingen te vermijden)
- iii. Laat het besturingssysteem van de computer de nieuwe apparaten detecteren en installeren.
- iv. Daarna is uw schijf klaar voor gebruik*.

*Opmerkingen en hints:

1. Deze Solid State-schijf is niet gepartitioneerd of geformatteerd; u moet voordat u de schijf gaat gebruiken deze zelf partitioneren en formatteren. Tips U kunt de meegeleverde Acronis True Image OEM HD-software voor partitioneren of formatteren gebruiken.
2. Hanteer de SSD altijd voorzichtig, vermijd excessieve warmte, vocht en rechtstreeks zonlicht. De SSD nooit buigen of laten vallen.
3. De Plextor SSD beschikt over ingebouwde zelfreinigings- en maximalisatie-opties tijdens normaal gebruik. Het is dus niet nodig om de SSD te defragmenteren.
4. Als u van plan bent om de bestaande harde schijf in uw systeem te vervangen, kunt u de nieuwe SSD eenvoudig via een USB-verbinding aansluiten. Plaats de Acronis True Image OEM HD-schijf en start hiervan op, en kloon de bestaande harde schijf naar de SSD. Of installeer Acronis True Image OEM HD op de bestaande harde schijf door de stappen op de volgende pagina te volgen.

1.1 Acronis True Image HD installeren

Zo installeert u Acronis True Image HD:

- Voer het Acronis True Image HD setup-bestand uit
- Selecteer het te installeren programma in het installatiemenu: Acronis True Image OEM
- Volg de instructies van de installatie-assistent op het scherm.

De installatie-opties Typical (Gebruikelijk), Custom (Aangepast) en Complete (Volledig) zijn beschikbaar. Nadat u Custom (Aangepast) hebt gekozen, kunt u kiezen om de Rescue Media Builder niet te installeren. Met de Rescue Media Builder kunt u opstartschijven maken (zie details in hoofdstuk 7). U kunt de schijven op elk gewenst moment maken vanuit het hoofdenster van het programma of door Bootable Rescue Media Builder zelfstandig te gebruiken.

Na afloop van de installatie maakt Acronis True Image HD creates een nieuw apparaat in de lijst van Apparaatbeheer (Control Panel (Configuratiescherm) → System (Systeem) → Hardware → Device Manager (Apparaatbeheer) → Acronis devices → Acronis True Image Backup Archive Explorer).

Schakel dit apparaat niet uit en verwijder het niet, omdat het gebruikt wordt bij het koppelen van image-archieven als virtuele schijven (zie hoofdstuk 9. In archieven zoeken en images koppelen).

1.2 Acronis True Image HD uitvoeren

U kunt Acronis True Image HD onder Windows uitvoeren door

Start → Programs (Alle programma's) → Acronis True Image → Acronis True Image HD te kiezen of door op de betreffende snelkoppeling op het bureaublad te klikken.

Als de gegevens op de schijf beschadigd zijn en het besturingssysteem kan niet starten, laad dan de versie van Acronis True Image HD op de opstartschijf die gemaakt is met Rescue Media Builder. Met deze opstartschijf kunt u de schijf met een eerder gemaakt image herstellen.

1.3 Acronis True Image HD verwijderen

Select Start (Kies Start) → Setting (Instellingen) → Control Panel (Configuratiescherm) → Add or remove programs (Programma's installeren en verwijderen) → <Acronis True Image> → Remove (Verwijderen).

Volg de aanwijzingen op het scherm. U moet de computer mogelijk herstarten nadat de taak is voltooid.

Als u Windows Vista gebruikt, kiest u Select Start (Kies Start) → Control Panel (Configuratiescherm) → Programs and Features (Programma's en onderdelen) → <Acronis True Image> → Remove (Verwijderen).

Volg de aanwijzingen op het scherm. Herstarten is mogelijk vereist.

2.1 Het systeem naar een nieuwe schijf overzetten

Er zijn twee overdrachtsmodi beschikbaar: automatisch en handmatig.

Automatische modus: een aantal eenvoudige handelingen voor het overbrengen van alle gegevens, inclusief partities, mappen en bestanden, naar een nieuwe schijf en deze opstartbaar maken als de oorspronkelijke schijf opstartbaar was.

De handmatige modus biedt meer flexibiliteit bij de gegevensoverdracht.

1. Selecteer de methode voor de overdracht van partities en gegevens:
 - zoals deze is
 - nieuwe schijfruimte evenredig verdeeld tussen de oude schijfpartities
 - nieuwe schijfruimte handmatig evenredig verdeeld
2. Selecteer de handelingen om op de oude schijf uit te voeren:
 - laat de partities (en gegevens) op de oude schijf achter
 - verwijder alle informatie van de oude schijf
 - maak nieuwe partities op de oude schijf (en verwijder alle oude informatie)

2.2 Beveiliging

Let op: als de stroomtoevoer uitvalt, druk dan tijdens de overdracht op RESET; de procedure is niet voltooid en uw moet partitioneren en formatteren of de harde schijf opnieuw klonen.

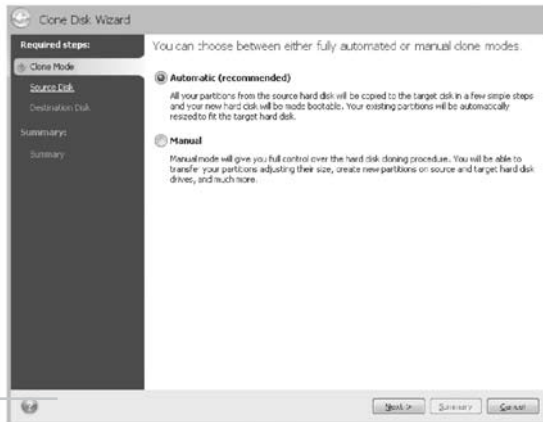
Er gaan geen gegevens verloren, maar we raden aan om nog geen gegevens van de oude schijf te wissen totdat u zeker weet dat deze goed zijn overgebracht naar de nieuwe schijf, de computer daarvan opstart en alle toepassingen werken.

2.3 Overdracht uitvoeren

2.3.1 De kloonmodus selecteren

Het venster Clone Mode (Kloonmodus) verschijnt direct na het welkomstvenster.

We raden het gebruik van de automatische modus in de meeste gevallen aan. De handmatige modus kan handig zijn als u de indeling van de schijfpartitie moet wijzigen.

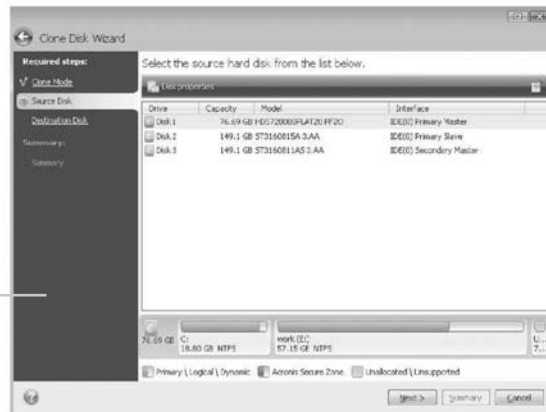


Als het programma twee schijven vindt, een gepartitioneerd en een andere die niet gepartitioneerd is, herkent deze automatisch de gepartitioneerde schijf als bronschijf en de niet-gepartitioneerde schijf als doelschijf. In dat geval worden de volgende stappen overgeslagen en wordt u direct naar het afsluitende scherm Summary (Overzicht) gebracht.

2.3.2 De bronschijf kiezen

Als het programma meerdere gepartitioneerde schijven vindt, vraagt het welke de bronschijf is. (dus de oudere gegevensschijf).

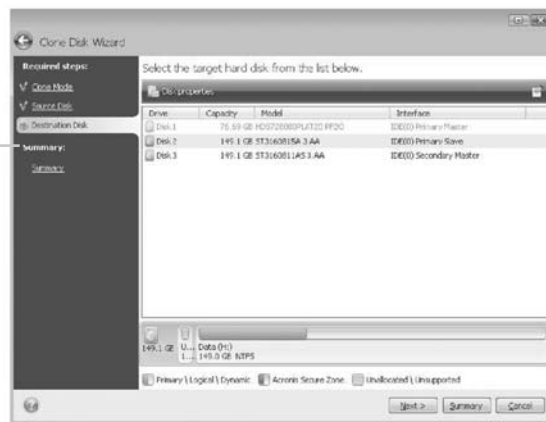
U kunt de bron en bestemming bepalen met de informatie in dit venster (schijfnummer, capaciteit, label, partitie, en bestandssysteem).



2.3.3 De doelschijf kiezen

Nadat u de bronschijf hebt gekozen, kiest u de bestemming waarheen de schijfgegevens gekopieerd moeten worden.

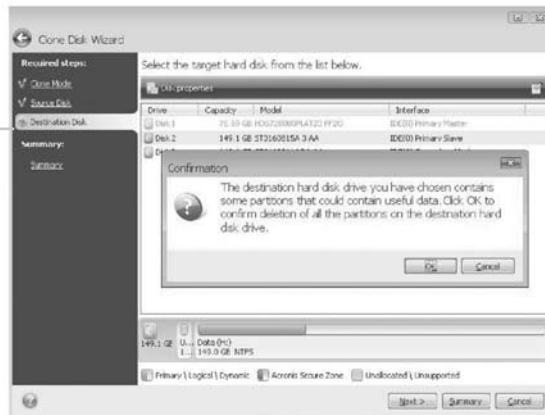
De eerder geselecteerde bron wordt grijs en kan niet worden geselecteerd.



2.3.4 Gepartitioneerde bestemmingschijf

Op dit punt controleert het programma of de doelschijf vrij is. Als dat niet het geval is, wordt u door een bevestigingsvenster gemeld dat de doelschijf partities bevat, mogelijk met bruikbare gegevens.

Klik op OK om het verwijderen van de partitie te bevestigen.

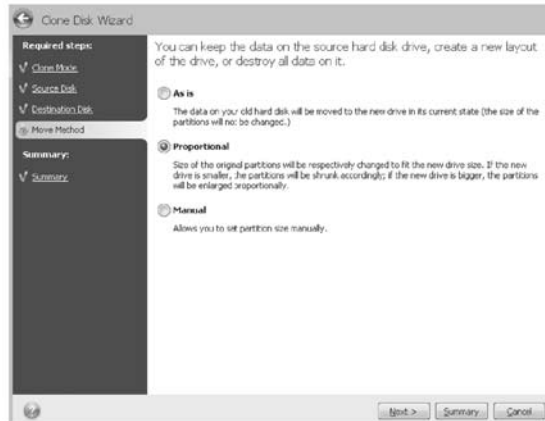


2.3.5 De overdrachtmethode voor de partitie selecteren

Als u de handmatige kloonmodus kiest, biedt Acronis True Image HD u de volgende methoden voor gegevensoverdracht aan:

- As is (Zoals deze is)
- Proportional (Proportioneel)- nieuwe schijfruimte wordt proportioneel over de gekloonde partities verdeeld
- Manual (Handmatig) -u geeft zelf de nieuwe grootte en andere parameters op

Als u kiest om gegevens ongewijzigd over te zetten, wordt een nieuwe partitie gemaakt voor elke oude met dezelfde grootte en type, bestandssysteem en label. De niet-gebruikte ruimte wordt niet toegewezen. Naderhand kunt u de niet-gebruikte ruimte gebruiken om nieuwe partities te maken of om de bestaande partities uit te breiden met speciale hulpmiddelen, zoals Acronis Disk Director Suite.



Gewoonlijk wordt "as is" (zoals deze is) niet aangeraden omdat deze veel niet-toegewezen ruimte op de nieuwe schijf achterlaat. Met de methode "as is" (zoals deze is) zet Acronis True Image HD niet-ondersteunde en beschadigde bestandssystemen over.

Als u de gegevens proportioneel overzet, wordt elke partitie vergroot aan de hand van de eigenschappen van de oude en nieuwe schijfcapaciteit.

FAT 16-partities worden minder vergroot dan andere omdat ze een gegevenslimiet van 4 GB hebben.

Afhankelijk van de geselecteerde combinatie gaat u door naar het overzichtsvenster of de stap Change disk layout (Schijfindeling wijzigen, zie hieronder).

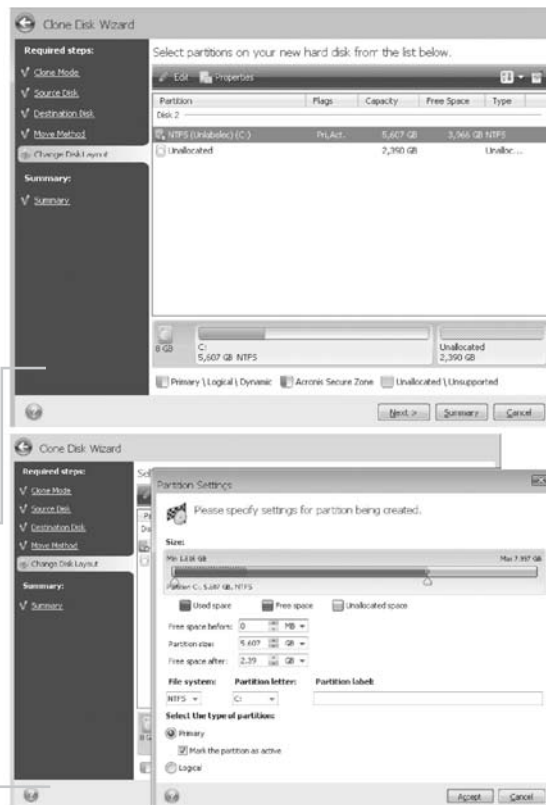
2.3.6 Klonen met handmatig partitioneren

De afbeelding hieronder toont de nieuwe schijfindeling. Samen met het nummer van de harde schijf ziet u informatie over de schijfcapaciteit, label, partitie en bestandssysteem. Verschillende soorten partities, waaronder primair, logisch, en niet-toegewezen schijfruimte zijn met verschillende kleuren gemarkeerd.

Selecteer eerst een partitie waarvan u de afmetingen wilt veranderen en klik op Bewerken in de werkbalk. Het venster Partition Settings (Partitie-instellingen) verschijnt waarin u de afmetingen en locatie van de partitie kunt wijzigen.

U kunt dit doen door waarden in te voeren in de velden Free space before (Vrije ruimte voor), Partition size (Partitiegrootte), Free space after (Vrije ruimte achter), door de grenzen van de partities of de partities zelf te verplaatsen.

Als de aanwijzer verandert in twee verticale lijnen met pijltjes naar links en rechts, wijst deze naar de rand van de partitie en kunt u deze verslepen om de grootte van de partitie te wijzigen. Als de aanwijzer in vier pijlen verandert, wijst deze naar de partitie zodat u deze naar links of rechts kunt slepen (als er niet-toegewezen ruimte naast staat).



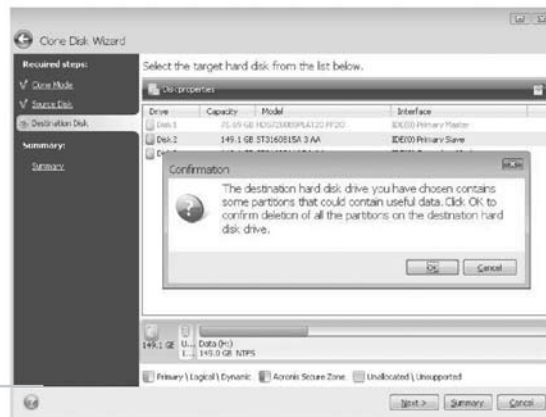
Na de nieuwe locatie en grootte te hebben ingesteld, klikt u op Accept (Accepteren). U keert terug naar het venster Change disk layout (Schijfindelings wijzigen). Mogelijk moet u nog wat meer wijzigen voordat u de gewenste indeling verkrijgt.

2.3.7 Kloonoverzicht

In het afsluitende overzichtsvenster wordt informatie over de bronschijf (partities en niet-toegewezen ruimte) en de indeling van de doelschijf grafisch (in de vorm van rechthoeken) weergegeven. Naast het schijfnummer wordt ook andere informatie geleverd: schijfcapaciteit, label, partitie en bestandssysteem. Soorten partities - primair, logisch, en niet-toegewezen schijfruimte - zijn met verschillende kleuren gemarkeerd.

Het klonen van een schijf die het huidige besturingssysteem bevat, vereist herstarten. In dat geval wordt u na op Proceed (Doorgaan) klikt, gevraagd om het herstarten te bevestigen. Als u het herstarten annuleert, annuleert u de gehele procedure. Na voltooiing van het kloonproces hebt u de optie om de computer af te sluiten door op een willekeurige toets te drukken. Daardoor kunt u de positie van master/slave-jumpers wijzigen en een van de harde schijven verwijderen.

Als u een schijf zonder besturingssysteem kiest of een die een niet-actief systeem bevat, gaat u door zonder te moeten herstarten. Nadat u op Proceed (Doorgaan) hebt geklikt, start Acronis True Image HD met het klonen van de oude naar de nieuwe schijf, waarbij de voortgang in een apart venster wordt weergegeven. U kunt deze procedure stoppen door op Cancel (Annuleren) te klikken. In dat geval moet u de nieuwe schijf opnieuw partitioneren en formatteren of de kloonprocedure herhalen. Na afloop van de kloonoperatie verschijnt het resultaatbericht.



Plextor SSD installationsguide:

Tack för att du köpt Plextor solid state-hårddisk, levererad av det ledande namnet i den digitala världen. Vi hoppas att du njuter av upplevelse med denna nya enhet.

1. Uppackning av din enhet:
 - a. Plextor solid state-hårddisk
 - b. Image HD programdisk
2. Installera din enhet
 - a. Installera SSD-hårddisk i en ny dator eller som ytterligare en hårddisk:
 - i. Se din dators bruksanvisning om hur elkontakten kopplas bort (och ta bort batteriet från en bärbara dator) öppna sedan datorns hölje.
 - ii. Installera den nya SSD-hårddisken genom att ansluta strömmen och SATA-kablar och stäng sedan datorns hölje.
 - iii. Anslut strömkontakten (sätt tillbaka batteriet i bärbara datorn) och slå på datorn.
 - iv. Låt datorns operativsystem upptäcka och installera den nya enheten.
 - v. När det är klart kommer din enhet att vara klar att använda*.
 - b. Använda SSD som en extern hårddisk:
 - i. Välj ett externt hölje anpassat för 2,5 tums format och som stöder SATA-gränssnittet.
 - ii. Installera SSD inuti höljet och anslut till datorn med USB-kabel (om höljet levereras med extra strömförsörjning såsom en extra USB-kabel rekommenderar vi att den används för att undvika eventuella strömavbrott)
 - iii. Låt datorns operativsystem upptäcka och installera den nya hårddisken.
 - iv. När det är klart kommer din hårddisk att vara klar att använda*.

*Noteringar och tips:

1. Denna solid state-hårddisk har inte partitionerats eller formaterats och du behöver ställa in partitioner och välja önskat format innan användning. Tips: Du kan använda det medföljande Acronis True Image OEM HD programmet för partitionering eller formatering.
 2. Hantera alltid SSD försiktigt, undvik överdriven värme, fukt och direkt solljus. Böj eller tappa aldrig SSD
 3. Plextor SSD har inbyggd självrengöring och maximeringsfunktioner under normal användning och det är INTE nödvändigt att "defragmentera" SSD.
- c. Om du planerar att byta ut din befintliga hårddisk från ditt system kan du helt enkelt ansluta den nya SSD via USB-anslutning. Mata in och starta Acronis True Image OEM hårddisken och klona din befintliga HD till SSD. Eller så kan du installera Acronis True Image OEM HD i din befintliga HD genom att följa stegen på nästa sida.

1. 1 Installera Acronis True Image HD

Att installera Acronis True Image HD:

- Kör Acronis True Image HD inställningsfil

- I installationsmenyn välj det program som skall installeras: Acronis True Image OEM
- Följ installationsguidens instruktioner på skärmen.

Typisk, anpassad och fullständig installation finns tillgänglig. Efter att ha tryckt på Custom (anpassa) kan du välja att inte installera Rescue Media Builder (räddningsmedia). Med Rescue Media Builder kan du skapa startbara räddningsskivor (se detaljer i kapitel 7. Startbara skivor kan skapas när som helst från huvudprogrammet eller genom att bara köra programmet Bootable Rescue Media Builder (bootbart räddningsmedia).

När installationen är klar skapar Acronis True Image HD en ny enhet i enhetshanterarlistan (Control Panel (kontrollpanel)→system→Hardware (hårdvara)→Device Manager (enhetshanterare)→Acronis Device (Acronis enhet)→Acronis True Image Backup Archive Explorer).

Avaktivera eller avinstallera inte denna enhet eftersom den behövs för anslutning av bildarkiv som virtuell disk (se kapitel 9. Utforska arkiv och montera bilder).

1.2 Köra Acronis True Image HD

Du kan köra Acronis True Image HD i Windows genom att välja Start→Program→Acronis True Image→Acronis True Image HD eller genom att klicka på lämplig genväg på skrivbordet.

Om din disk är hel fördärvad och operativsystemet inte kan starta ladda den fristående Acronis True Image HD versionen från det startbara mediet skapat med Rescue Media Builder. Denna startdisk gör att du kan återställa din disk från en tidigare skapad avbild.

1.3 Ta bort Acronis True Image HD

Select Start (Välj Start) → Setting (Inställningar) → Control Panel (Kontrollpanel) → Add or remove programs (Lägg till eller ta bort program) → <Acronis True Image> → Remove (Ta bort).

Följ sedan instruktionerna på skärmen. Du måste starta om datorn efteråt för att fullfölja uppgiften.

Om du använder Windows Vista, Select Start (Välj Start) → Control Panel (kontrollpanel)→Programs and Features (program och funktioner)→<Acronis True Image>→Remove (ta bort).

Följ sedan instruktionerna på skärmen. Omstart kan behövas.

2.1 Överföring av systemet till en ny disk

Det finns två överföringsmetoder tillgängliga, automatisk och manuell.

Automatiskt läge: några få enkla åtgärder för överföring av all data inklusive partitioner, mappar och filer till en ny disk och göra den bootbar om originaldisken var bootbar.

Manuellt läge ger mer flexibel dataöverföring.

1. Valbara metoder för partitionering och dataöverföring:
 - i befintligt skick
 - nya diskutrymmet proportionellt fördelat mellan gamla diskpartitioner
 - nytt diskutrymme fördelat manuellt
2. Valbara aktiviteter att utföra på den damla disken:
 - lämna partitioner (och data) på gamla disken
 - ta bort all information från gamla disken
 - skapa nya partitioner på gamla disken (och ta bort all gammal information)

2.2 Säkerhet

Notera om det blir strömbrott eller om du oavsiktligt trycker på RESET (återställning) under överföringen kommer proceduren att bli ofullständig och du kommer att behöva partitionera och formatera eller kлона hårddisken igen.

Inga data kommer att förloras men vi rekommenderar emellertid inte att du raderar data från den gamla disken innan du är säker på att den är korrekt överförd till den nya disken, datorn bootar upp från den och alla program fungerar.

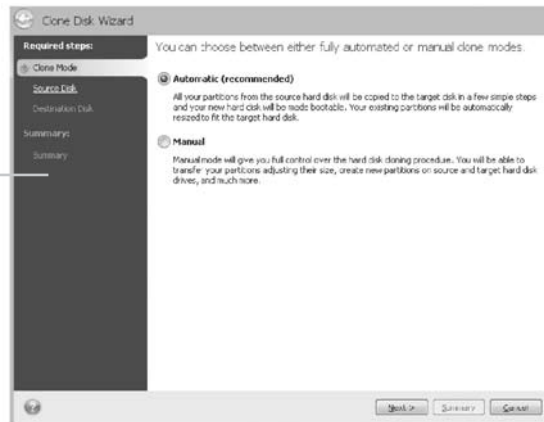
2.3 Genomföra överföringar

2.3.1 Välja kloningsläge

Du kommer att se kloningslägesfönstret precis efter välkomnstfönstret.

Vi rekommenderar att använda automatiskt läge i de flesta fall. Det manuella läget kan vara användbart om du behöver ändra diskens partitionslayout.

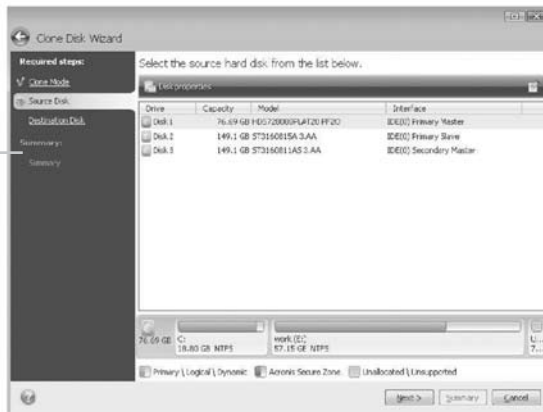
Om programmet hittar två diskar, en partitionerad och den andra opartitionerad kommer den automatiskt att se den partitionerade disken som källdisk och den opartitionerade disken som destinationsdisk. I sådana fall kommer nästa steg att hoppas över och du kommer att föras över till kloningens sammanfattningskärm.



2.3.2 Välja källdisk

Om programmet hittar flera pariterade diskar kommer det att fråga vilken som är källdisk. (d.v.s. den äldre datadisen).

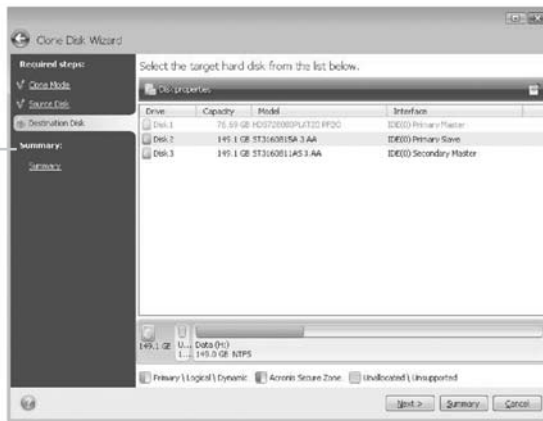
Du kan avgöra källan och destinationen genom att använda informationen som ges i detta fönster (disknummer, kapacitet, etikett, partition och filsysteminformation).



2.3.3 Välja destinationsdisk

När du valt källdisken välj destinationen som diskinformationen kommer att kopieras till.

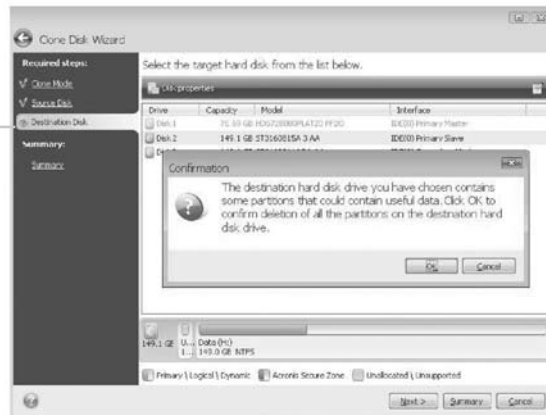
Den tidigare valda källan kommer att bli grå och inaktiveras för val.



2.3.4 Partitionerad destinationsdisk

I detta läge kontrollerar programmet om destinationsdisken är ledig. Om inte kommer du att påminnas av bekräftelsefönstret att destinationsdisken innehåller partitioner, kanske med användbara data.

För att bekräfta radering av partitioner klicka på OK.



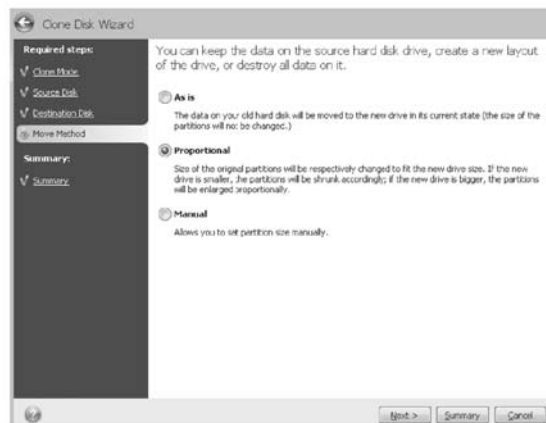
2.3.5 Välja partitionsöverföringsmetod

När du valt det manuella kloningsläget kommer Acronis True Image HD att erbjuda följande dataflyttningsmetod:

- As is (I befintligt skick)
- Proportional (Proportionellt) -nytt diskutrymme kommer att fördelas proportionellt mellan klonade partitioner
- Manual (Manuell) -du får specificera den nya storleken och andra parametrar själv

Om du väljer att överföra informationen "i befintligt skick" kommer en ny partition att skapas för varje gammal med samma storlek och typ, filsystem och etikett. Det oanvända utrymmet kommer att bli oallokerat. I efterhand kan du använda det oallokerade utrymmet för att skapa nya partitioner eller för att utöka de befintliga partitionerna med särskilda verktyg såsom Acronis Disk Director Suite.

Som regel rekommenderas inte "i befintligt skick" för överföring



eftersom den lämnar mycket oallokerat utrymme på den nya disken. Användning av metoden "i befintligt skick" gör att Acronis True Image HD överför ej stödda och skadade filsystem.

Om du överför data proportionellt kommer varje partition att förstöras i proportion till den gamla och nya diskens kapaciteter.

FAT 16 partitioner är mindre förstörade än andra då de har en 4 GB storleksbegränsning.

Beroende på den valda kombinationen kommer du att fortsätta till antingen klöningsammansfattningsfönstret eller steget Ändra disklayout (se nedan).

2.3.6 Kloning med manuell partitionering

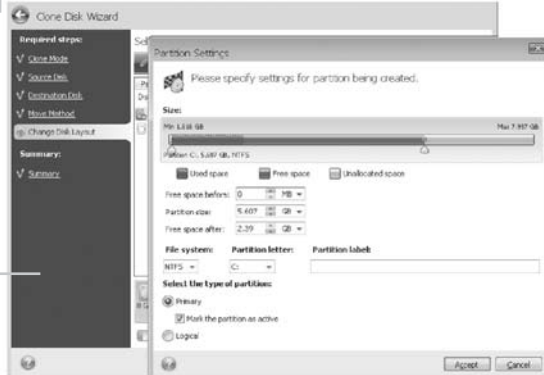
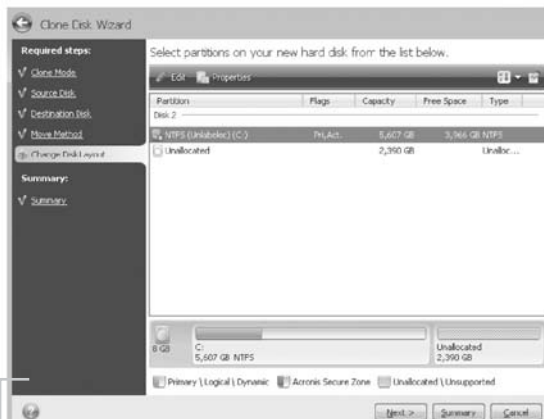
Bilden nedan visar den nya disklayouten. Tillsammans med hårddisknumret kommer du att se diskkapacitet, partition och filsysteminformation. Olika partitionstyper, inklusive primär, logisk och oallokerat utrymme är markerade med olika färger.

Välj en partition för att ändra storlek och klicka på Edit (redigera) i verktygsfältet. Detta kommer att öppna fönstret Partitionsinställning där du kan ändra storlek och omlokalisera partitionen.

Du kan göra detta genom att ange värden i fälten Free space before (ledigt utrymme före), Partition size (partitionsstorlek), Free space after (ledigt utrymme efter) genom att dra i partitionsgränserna eller i själva partitionen.

Om markören ändras till två vertikala linjer med vänster- och högerpil då den pekar på partitionsgränsen kan du dra den för att öka eller minska partitionens storlek. Om markören ändras till fyra pilar när den pekar på partitionen kan du flytta den åt vänster eller höger (om det finns oallokerat utrymme nära den).

När nya platsen och storleken tillgodosetts klicka på Accept (acceptera). Du kommer att tas tillbaka till fönstret Ändra disklayout. Du kan behöva göra fler storleksändringar och omallokeringar innan du får den layout



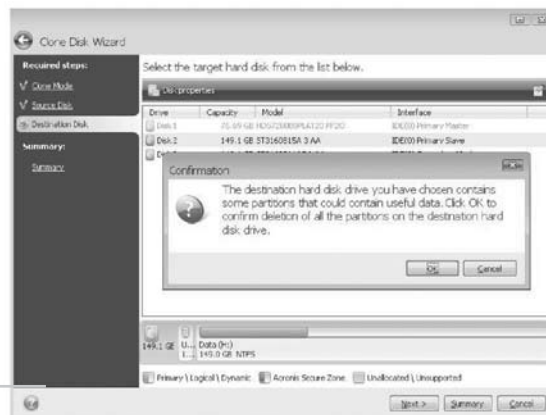
som du behöver.

2.3.7 Klonings-sammanfattning

Klonings-sammanfattningsfönstret illustrerar grafiskt (som rektanglar) information om källdisken (partitioner och oallokerat utrymme) och destinationsdiskens layout. Tillsammans med disknumret lämnas viss ytterligare information: diskkapacitet, etikett, partitions- och filsysteminformation. Partitionstyper primära, logisk och oallokerat utrymme är markerade med olika färger.

Kloning av en disk som innehåller aktuellt aktivt operativsystem kommer att kräva en omstart. I detta fall efter klickning på Proceed (fortsätt) du kommer att uppmanas att bekräfta omstarten. Avbrott av omstarten kommer att avbryta hela proceduren. Efter att kloningsprocessens avslutats kommer du att erbjudas alternativet att stänga av datorn genom att trycka på någon knapp. Detta möjliggör att du kan ändra positionen för bygeln för master/slav och ta bort en av hårddiskarna.

Kloning av en icke-systemdisk eller en disk som innehåller ett operativsystem men en som för närvarande inte är aktiv kommer att fortsätta utan behov av omstart av datorn. När du klickat på Proceed (fortsätt) kommer Acronis True Image HD att börja kloningen av den gamla disken till den nya disken och indikera förloppet i ett särskilt fönster. Du kan avbryta denna procedur genom att klicka på Cancel (avbryt). I detta fall kommer du att behöva partitionera om och formatera den nya disken eller upprepa kloningsproceduren. När kloningsproceduren är klar kommer du att se resultatfönstret.



Návod na inštaláciu jednotky SSD Plextor:

Ďakujeme, že ste si zakúpili jednotku SSD značky Plextor, ktorá je lídrom v rámci digitálneho sveta. Dúfame, že si vychutnáte zážitky s touto novou mechanikou.

1. Rozbalenie mechaniky:

- a. Jednotka SSD značky Plextor
- b. Disk so softvérom Image HD

2. Inštalácia mechaniky

- a. Mechaniku SSD nainštalujte do nového počítača, alebo ako prídavnú mechaniku:
 - i. Podľa návodu na obsluhu počítača odpojte sieťovú zástrčku (a vyberte batériu z notebooku); následne otvorte skrinku počítača.
 - ii. Novú mechaniku SSD nainštalujte pripojením napájacieho kábla a kábla SATA; následne skrinku počítača zatvorte.
 - iii. Sieťovú zástrčku zasuňte do zásuvky (vložte batériu do notebooku) a počítač zapnite.
 - iv. Nechajte, nech operačný systém vášho počítača zistí a nainštaluje nové zariadenia.
 - v. Po dokončení bude vaša mechanika pripravená na používanie.*
- b. Používanie jednotky SSD vo funkcii externého zariadenia:
 - i. Zvoľte ochranný kryt s 2,5" faktorom tvaru a s podporou rozhrania SATA.
 - ii. Jednotku SSD nainštalujte do vnútra ochranného krytu a s PC ju spojte pomocou USB kábla(ov). (Ak je ochranný kryt dodávaný s možnosťou dodatočného napájania, ako je druhý USB kábel, odporúčame vám jeho používanie, aby ste zabránili možnému prerušeniu napájania.)
 - iii. Nechajte, nech operačný systém vášho počítača zistí a nainštaluje nové zariadenia.
 - iv. Po dokončení bude vaša mechanika pripravená na používanie.*

*Poznámky a tipy:

1. Mechanika SSD nebola rozdelená na oblasti ani nebola naformátovaná a je potrebné, aby ste pred použitím nastavili rozdelenie na oblasti a vybrali vami preferovaný formát. Tipy: Na rozdelenie na oblasti alebo na formátovanie môžete použiť priložený softvér Acronis True Image OEM HD.
 2. S jednotkou SSD vždy manipulujte opatrne, zabráňte účinkom nadmerného tepla, vlhkosti a priameho slnečného žiarenia. Neustále jednotku SSD chráňte pred ohnutím, ohýbaním alebo pádom.
 3. Jednotka SSD značky Plextor ma zabudované funkcie samočistenia a maximalizácie, ktoré sa používajú počas štandardného používania a preto jednotku SSD NIE je potrebné „defragmentovať“.
- c. Ak plánujete v rámci svojho systému vymeniť jestvujúcu mechaniku pevného disku, novú jednotku SSD môžete jednoducho pripojiť pomocou USB pripojenia. Vložte disk Acronis True Image OEM HD, vykonajte spustenie z disku a naklonujte existujúci pevný disk na jednotku SSD. Môžete taktiež softvér Acronis True Image OEM HD nainštalovať na svoj existujúci pevný disk, a to podľa krokov na nasledujúcej strane.

1. 1 Inštalácia softvéru Acronis True Image HD

Ak chcete vykonať inštaláciu softvéru Acronis True Image HD:

- Spustíte súbor inštalačného programu Acronis True Image HD
- V ponuke Install (Inštalovať) vyberte program, ktorý sa má nainštalovať: Acronis True Image OEM
- Pokračujte podľa pokynov sprievodcu inštaláciou na obrazovke.

K dispozícii máte inštaláciu typu Typical (Typická), Custom (Vlastná) a Complete (Úplná). Po stlačení Custom (Vlastná) si môžete vybrať možnosť nenainštalovať aplikáciu Rescue Media Builder. Pomocou aplikácie Rescue Media Builder si môžete vytvoriť spustiteľný záchranný disk (podrobnosti nájdete v kapitole 7. Vytvorenie spustiteľného média). Inštalácia aplikácie Bootable Rescue Media Builder vám umožní vytvoriť spustiteľné médium alebo jeho obraz ISO, a to kedykoľvek v okne hlavného programu, alebo spustením samotnej aplikácie Bootable Rescue Media Builder.

Po dokončení inštalácie program Acronis True Image HD vytvorí nové zariadenie v rámci zoznamu Device Manager (Správca zariadení) (Control Panel (Ovládací panel)→System (Systém)→Hardware (Hardvér)→Device Manager (Správca zariadení)→Acronis Device (Zariadenie Acronis)→Acronis True Image Backup Archive Explorer).

Toto zariadenie nezablokujte ani neodinštalujte, pretože je potrebné na pripojenie archívov obrazov ako virtuálnych diskov (pozrite si kapitolu 9. Preskúmanie archívov a obrazov inštalácie).

1.2 Spustenie softvéru Acronis True Image HD

Softvér Acronis True Image HD môžete v systéme Windows spustiť voľbou Start (Štart)→Programs (Programy)→Acronis True Image→Acronis True Image HD, alebo kliknutím na patričnú ikonu na pracovnej ploche.

Ak sú údaje na vašom disku úplne poškodené a operačný systém nemožno spustiť, načítajte nezávislú verziu softvéru Acronis True Image HD zo spustiteľného média vytvoreného pomocou aplikácie Rescue Media Builder. Tento spúšťač disk vám pomôže obnoviť váš disk z predtým vytvoreného obrazu.

1.3 Odstránenie softvéru Acronis True Image HD

Vyberte Start (Štart)→Setting (Nastavenie)→Control Panel (Ovládací panel)→Add or remove programs (Pridanie alebo odstránenie programov)→<Acronis True Image>→Remove (Odstrániť).

Následne postupujte podľa pokynov na obrazovke. Na dokončenie úlohy možno budete musieť svoj počítač následne reštartovať.

Ak používate systém Windows Vista, vyberte Start (Štart)→Control Panel (Ovládací panel)→Programs and Features (Programy a súčasti) →<Acronis True Image>→Remove (Odstrániť).

Následne postupujte podľa pokynov na obrazovke. Môže sa vyžadovať reštartovanie.

2.1 Prenos systému na nový disk

K dispozícii sú dva režimy prenosu – automatický a manuálny.

Automatický režim: niekoľko jednoduchých krokov na prenos všetkých údajov, vrátane oblastí, priečinkov a súborov na nový disk, ktorý môže byť spustiteľný, ak pôvodný disk spustiteľný nie je.

Manuálny režim ponúka väčšiu flexibilitu prenosu údajov.

1. Voliteľná metóda rozdelenia na oblasti a prenosu údajov:

- ako je
- miesto na novom disku sa odporúča rozdeliť podľa oblastí na starom disku
- miesto na novom disku sa rozdelí manuálne

2. Voliteľné operácie vykonávané na starom disku:

- ponechanie oblastí (a údajov) na starom disku
- odstránenie všetkých údajov zo starého disku
- vytvorenie nových oblastí na starom disku (a odstránenie všetkých starých informácií)

2.2 Zabezpečenie

Prosím, zapamätajte si: ak sa počas prenosu preruší napájanie, alebo ak náhodne stlačíte tlačidlo RESET, postup bude nekompletný a vy budete musieť znova vykonať rozdelenie na oblasti a formátovanie, alebo klonovanie pevného disku.

Nedôjde k strate údajov, ale aj tak vám neodporúčame vymazať údaje zo starého disku, dokiaľ si nebudete istí, že boli správne prenesené na nový disk, pomocou ktorého dokážete počítač spustiť a dokiaľ nebudú všetky aplikácie fungovať.

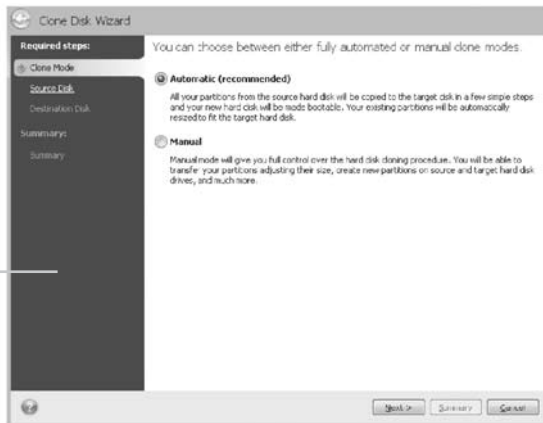
2.3 Realizácia prenosov

2.3.1 Voľba režimu klonovania

Okno Clone Mode (Režim klonovania) sa zobrazí po uvítacom okne.

Automatický režim odporúčame používať vo väčšine prípadov. Manuálny režim môže byť užitočný, ak potrebujete zmeniť schému rozdelenia disku na oblasti.

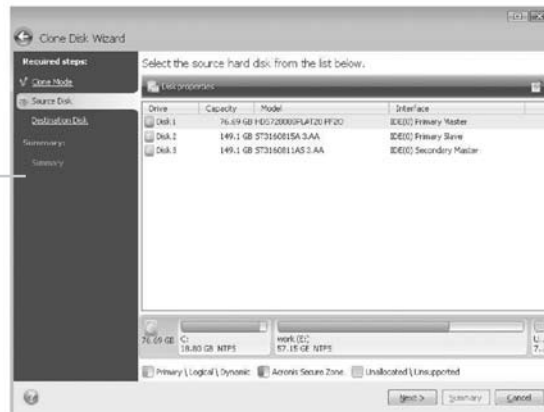
Ak program zistí dva disky, jeden rozdelený na oblasti a druhý nerozdelený na oblasti, automaticky rozpozná disk rozdelený na oblasti ako zdrojový disk a disk nerozdelený na oblasti ako cieľový disk. V takomto prípade budú nasledujúce kroky vynechané a prejdete na obrazovku zhrnutia klonovania.



2.3.2 Voľba zdrojového disku

Ak program zistí niekoľko diskov rozdelených na oblasti, opýta sa vás, ktorý je zdrojový. (t.j. starší dátový disk).

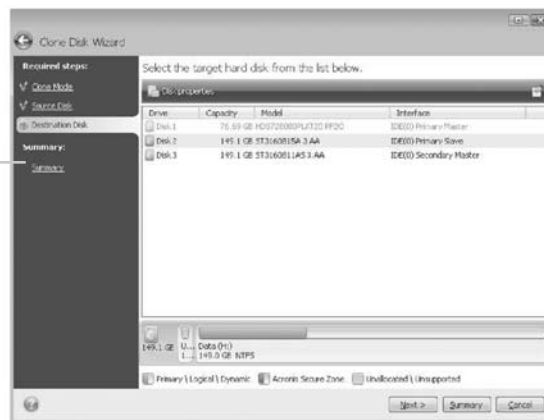
Pomocou informácií uvedených v tomto okne (informácie o čísle disku, kapacite, označení, oblastiach a systéme súborov) môžete stanoviť zdroj a cieľ.



2.3.3 Voľba cieľového disku

Po tom, ako ste vybrali zdrojový disk, vyberte cieľ, kam budú skopírované informácie z disku.

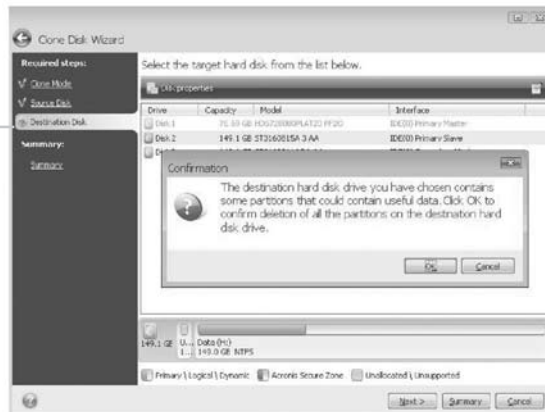
Predtým vybraný zdroj bude vyznačený sivou a nebudete ho môcť zvoliť.



2.3.4 Cieľový disk rozdelený na oblasti

V tomto bode program kontroluje, či je cieľový disk voľný. Ak tomu tak nie je, oknom s potvrdením budete upozornení na skutočnosť, že cieľový disk obsahuje oblasti, pravdepodobne s užitočnými údajmi.

Ak chcete potvrdiť vymazanie oblastí, kliknite na OK.



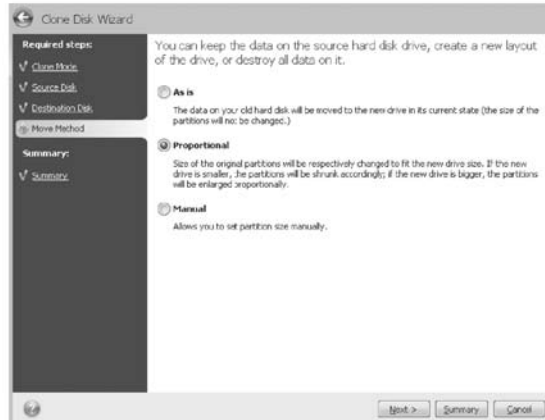
2.3.5 Voľba spôsobu prenosu oblastí

Ak zvolíte metódu manuálneho klonovania, program Acronis True Image HD vám ponúkne nasledujúce metódy prenosu údajov:

- As is (Ako je)
- Proportional (Proporčne) – miesto na novom disku bude proporčne rozdelené medzi klonované oblasti
- Manual (Manuálne) – sami vyšpecifikujete novú veľkosť a ďalšie parametre

Ak zvolíte prenos informácií metódou „as is (ako je)“, nová oblasť bude vytvorená pre každú starú oblasť a bude mať rovnakú veľkosť, typ, systém súborov a označenie. Nevyužitú miesto sa stane nevyhradeným. Následne budete môcť nevyhradené miesto používať na vytvorenie nových oblastí, alebo na zväčšenie existujúcich oblastí pomocou špeciálnych nástrojov, ako je Acronis Disk Director Suite.

Pravidlom je, že spôsob prenosu „as is (ako je)“ sa neodporúča,



pretože na novom disku zanecháva veľa nevyhradeného miesta. Používaním metódy „as is (ako je)“ program Acronis True Image HD prenáša nepodporované a poškodené systémy súborov.

Ak prenesiete údaje odporčne, každá oblasť bude zväčšená podľa poropcií kapacít starého a nového disku.

Oblasti FAT 16 budú zväčšené viac ako ostatné, pretože obmedzenie ich veľkosti je 4 GB.

V závislosti na vybranej kombinácii prejdete na okno zhrnutia klonovania, alebo na krok zmeny schémy disku (pozrite si ďalej).

2.3.6 Klonovanie s manuálnym vytváraním oblastí

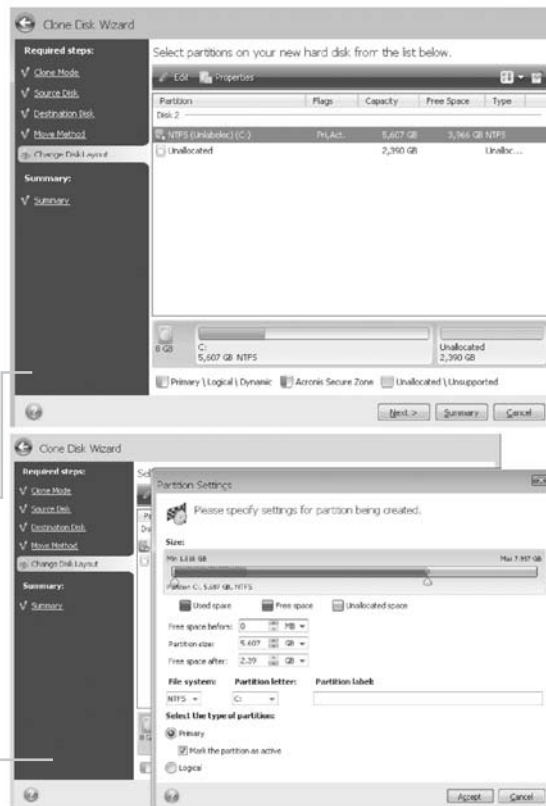
Na obrázku nižšie je schéma nového disku. Spolu s číslom pevného disku uvidíte informácie o kapacite disku, označenie, rozdelenie na oblasti a informácie o systéme súborov. Rôzne typy oblastí vrátane primárnych, logických a nevyhradeného miesta sú označené rôznymi farbami.

V prvom rade vyberte oblasť, ktorej veľkosť chcete zmeniť a kliknite na položku Edit (Upraviť) na paneli s nástrojmi. Tým otvoríte okno Partition Settings (Nastavenia oblasti), kde môžete zmeniť veľkosť a umiestnenie oblasti.

Toto môžete vykonať zadaním hodnôt v políčkach Free space before (Voľné miesto predtým), Partition size (Veľkosť oblasti), Free space after (Voľné miesto potom), ťahaním hraníc oblasti alebo samotnej oblasti.

Ak sa kurzor zmení na dve vertikálne čiary so šípkou doľava a doprava, je umiestnený na hranici oblasti a tú môžete potiahnuť a tak môžete zväčšiť alebo zmenšiť veľkosť oblasti. Ak sa kurzor zmení na štyri šípky, je umiestnený na oblasti a oblasťou môžete pohybovať doľava alebo doprava (ak sa v blízkosti nej nachádza nevyhradené miesto).

Po stanovení nového umiestnenia a veľkosti kliknite na Accept



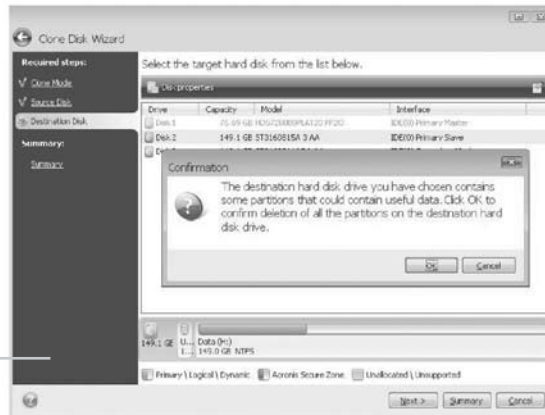
(Súhlasím). Následne sa vrátite na okno zmeny schémy disku. Možno budete musieť vykonať viac zmien veľkostí a polohy pred tým, ako dosiahnete vami požadovanú schému.

2.3.7 Zhrnutie klonovania

Okno zhrnutia klonovania graficky (pomocou pravouholníkov) ilustruje informácie o zdrojovom disku (oblasti a nevyhradené miesto) a schéme cieľového disku. Spolu s číslom disku sú uvádzané ďalšie doplňujúce informácie: kapacita disku, označenie, oblasti a informácie o systéme súborov. Rôzne typy oblastí – primárne, logické a nevyhradené miesto, sú označené rôznymi farbami.

Klonovanie disku, ktorý obsahuje aktuálne aktívny operačný systém si bude vyžadovať reštartovanie. V takomto prípade, po kliknutí na Proceed (Pokračovať) budete musieť potvrdiť reštartovanie. Zrušením reštartovania zrušíte celý postup. Po dokončení procesu klonovania vám bude ponúknutá možnosť vypnúť počítač stlačením ktoréhokoľvek klávesu. Takto budete môcť zmeniť umiestnenie hlavných/podriadených mostíkov a odstrániť jeden z pevných diskov.

Klonovanie nesystémového disku alebo disku s operačným systémom, ktorý nie je aktuálne aktívny bude pokračovať bez potreby reštartovania. Po kliknutí na Proceed (Pokračovať) začne program Acronis True Image HD klonovať starý disk na nový a postup sa bude zobrazovať v špeciálnom okne. Tento postup môžete zastaviť kliknutím na Cancel (Zrušiť). V takomto prípade budete musieť znova vykonať rozdelenie nového disku na oblasti a jeho formátovanie, alebo budete musieť zopakovať proces klonovania. Po dokončení klonovania uvidíte hlásenie s výsledkami.



Руководство по установке твердотельного накопителя компании Plextor

Благодарим за приобретение твердотельного накопителя компании Plextor, лидера в мире цифровых технологий. Мы надеемся, что вам понравится работать с этим новым накопителем.

1. Комплектность:

- a. Твердотельный накопитель Plextor
- b. Компакт-диск с программным обеспечением Image HD

2. Установка накопителя

- a. Установка твердотельного накопителя в новый компьютер или в качестве дополнительного диска
 - i. В соответствии с указаниями руководства пользователя вашего компьютера отключите разъем кабеля питания (или извлеките аккумуляторную батарею из ноутбука), затем откройте корпус вашего компьютера.
 - ii. Установите новый твердотельный накопитель, подключите кабели питания и SATA и закройте корпус компьютера.
 - iii. Подключите разъем кабеля питания (установите аккумуляторную батарею в ноутбук) и включите компьютер.
 - iv. Дождитесь, когда операционная система определит и установит новое устройство.
 - v. После этого накопитель будет готов к работе*.
- b. Использование твердотельного накопителя
 - i. Подберите внешний корпус в виде конструкции 2,5-дюймового формфактора с поддержкой интерфейса SATA.
 - ii. Установите твердотельный накопитель в корпус и подключите к компьютеру с помощью USB-кабеля (если конструкция корпуса предусматривает дополнительные опции по питанию, например, второй USB-кабель, мы рекомендуем использовать его для предотвращения помех по питанию).
 - iii. Дождитесь, когда операционная система определит и установит новое устройство.
 - iv. После этого накопитель будет готов к работе*.

*Примечания и советы

1. Данный твердотельный накопитель не разбит на разделы и не отформатирован, поэтому перед его использованием вам потребуется создать разделы и выбрать предпочтительный формат. Совет. Для создания разделов и форматирования можно использовать программное обеспечение Acronis True Image OEM HD из комплекта поставки.
 2. Обращайтесь с твердотельным накопителем с осторожностью, не подвергайте чрезмерному нагреву, избегайте попадания на него влаги или прямых солнечных лучей. Не сгибайте, не подвергайте деформациям и не роняйте твердотельный накопитель.
 3. Твердотельный накопитель Plextor имеет встроенную функцию самоочистки и максимизации при нормальном использовании, благодаря которой данный твердотельный накопитель не требует "дефрагментации".
- c. Если вы хотите заменить установленный жесткий диск системы, просто подключите новый твердотельный накопитель через разъем USB. Установите и загрузите компакт-диск Acronis True Image OEM HD, затем склонируйте (скопируйте) установленный жесткий диск на твердотельный накопитель. Можно также установить Acronis True Image OEM HD на установленный жесткий диск в соответствии с указаниями на следующей странице.

1.1 Установка Acronis True Image HD

Установка программного обеспечения Acronis True Image HD

- Запустите файл установки ПО Acronis True Image HD
- В меню Install (Установка) выберите программу для установки: Acronis True Image OEM
- Следуйте экранным указаниям мастера установки

Установка может быть трех видов: Typical (Типовая), Custom (Пользовательская) и Complete (Полная). При выборе варианта Custom (Пользовательский) не устанавливается программа Rescue Media Builder (Создание аварийного носителя). Программа Rescue Media Builder (Создание аварийного носителя) позволяет создать загрузочные диски (подробное описание приведено в Главе 7). Создать загрузочную копию можно в любое время из окна главной программы или, запустив программу Bootable Rescue Media Builder (Создание аварийного загрузочного носителя).

После завершения установки ПО Acronis True Image HD создает новое устройство в списке Диспетчера устройств (Control Panel (Панель управления)→System (Система)→Hardware (Оборудование)→Device Manager (Диспетчер устройств)→Acronis Device (Устройство Acronis)→Acronis True Image Backup Archive Explorer (Обозреватель архива резервных копий Acronis True Image)).

Не выключайте и не демонтируйте данное устройство, так как оно необходимо для подключения архива изображений в качестве виртуальных дисков (см. Главу 9. "Обзор архивов и монтаж изображений").

1.2 Выполнение Acronis True Image HD

Запустить ПО Acronis True Image HD под Windows можно, выбрав Start (Пуск)→Programs (Программы)→Acronis True Image→Acronis True Image HD или щелкнув соответствующий значок на рабочем столе.

Если диск с данными полностью поврежден и операционная система не запускается, загрузите отдельную версию ПО Acronis True Image HD с загрузочного носителя, созданного с помощью программы Rescue Media Builder (Создание аварийного носителя). Такой загрузочный диск позволит восстановить диск из созданного до этого образа диска.

1.3 Удаление Acronis True Image HD

Выберите Start (Пуск)→Setting (Настройка)→Control Panel (Панель управления)→Add or remove programs (Установка и удаление программ)→<Acronis True Image>→Remove (Удалить).

Затем следуйте указаниям на экране. После выполнения задачи, возможно потребуется перезагрузка компьютера. При использовании Windows Vista, Выберите Start (Пуск)→Control Panel (Панель управления)→Programs and Features (Программы и функции)→<Acronis True Image>→Remove (Удалить).

Затем следуйте указаниям на экране. Может потребоваться перезагрузка.

2.1 Перенос системы на новый диск

Доступны два варианта переноса системы: автоматический и ручной.

Автоматический режим: несколько простых операций для переноса всех данных, включая разделы, папки и файлы, на новый диск, при этом диск будет загрузочным, если оригинальный диск загрузочный.

Ручной режим обеспечивает большую гибкость при переносе данных.

1. Способы переноса разделов и данных:

- "как есть"
- дисковое пространство на новом диске распределяется пропорционально между разделами старого диска
- распределение дискового пространства вручную

2. Операции со старым диском:

- разделы (и данные) остаются на старом диске
- вся информация удаляется со старого диска
- на старом диске создаются новые разделы (вся прежняя информация удаляется)

2.2 Безопасность

Примечание. Если при переносе информации произошло отключение питания или была случайно нажата кнопка RESET (Сброс), процедура не будет завершена и вам придется самому создавать разделы и форматировать диск или заново клонировать жесткий диск.

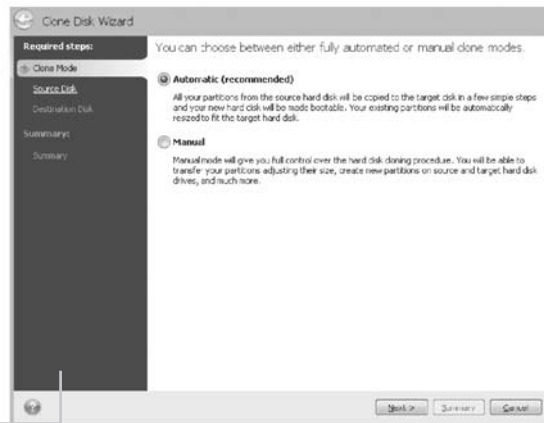
Во избежание потери данных мы рекомендуем вам не удалять данные со старого диска, пока вы не убедитесь, что все данные полностью перенесены на новый диск, компьютер загружается с него, а все приложения работают.

2.3 Перенос данных

2.3.1 Режим клонирования диска (пункт меню Clone Mode)

Вслед за окном приветствия отображается окно мастера клонирования диска (Clone Disk Wizard).

В большинстве случаев мы рекомендуем пользоваться автоматическим режимом. Ручной режим может оказаться полезен, если требуется изменить структуру разделов диска.



Если программа определяет два диска, один с разделами, другой без разделов, она автоматически распознает диск с разделами как исходный диск, а диск без разделов, как диск назначения. В этом случае, следующие шаги пропускаются и отображается экран результатов клонирования (Summary).

2.3.2 Выбор исходного диска (пункт меню Source Disk)

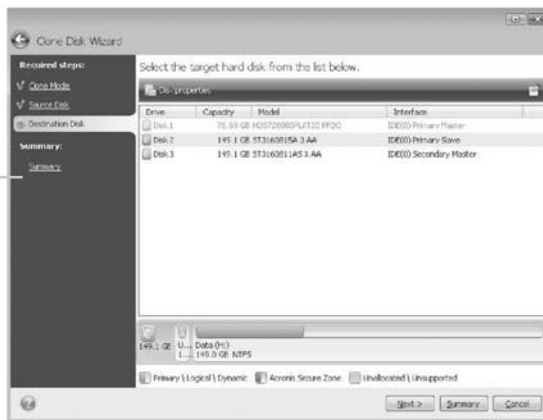
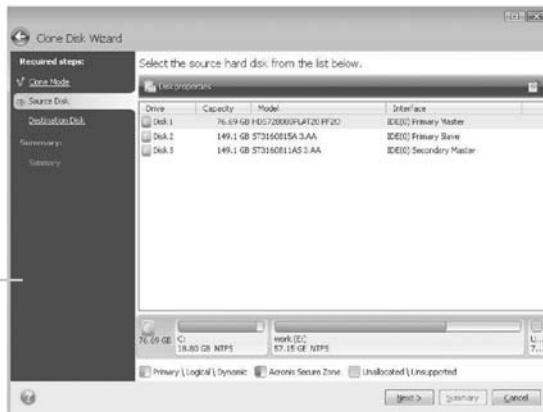
Если программа определяет несколько дисков с разделами, она запрашивает диск в качестве исходного (т.е. старый диск с данными).

Вы можете определить исходный диск и диск назначения на основании информации, отображаемой в данном окне (номер диска, дисковое пространство, метка, раздел и информация о файловой системе).

2.3.3 Выбор диска назначения (пункт меню Destination Disk)

Выбрав исходный диск, выберите диск назначения, на который будет копироваться информация.

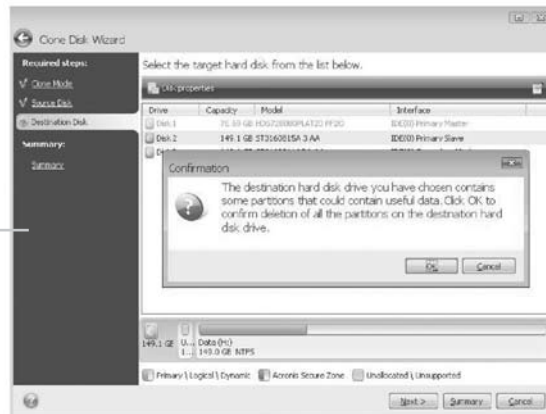
Выбранный перед этим исходный диск будет отображаться серым шрифтом и будет недоступен для выбора.



2.3.4 Диск назначения с разделами

На этом этапе программа проверяет наличие информации на диске назначения. Если на диске содержится информация, отображается окно подтверждения (Confirmation) с указанием, что на диске существуют разделы и, возможно, полезная информация.

Для подтверждения операции удаления разделов нажмите кнопку ОК.

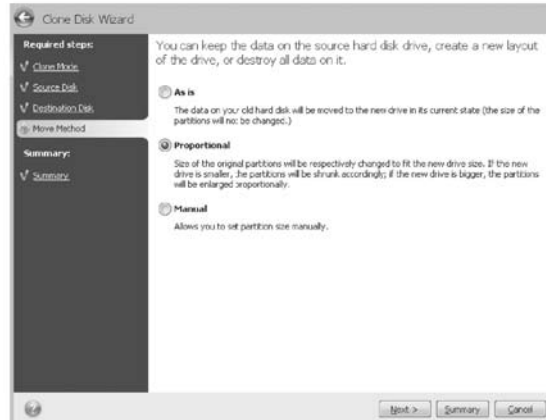


2.3.5 Выбор способа переноса разделов (пункт Move Method)

При ручном способе клонирования диска Acronis True Image HD предлагает следующие способы перемещения данных:

- As is ("как есть")
- Proportional (Пропорциональный) - дисковое пространство на новом диске распределяется пропорционально копируемым разделам
- Manual (Ручной) - вы сами задаете новый размер и другие параметры

Если выбран режим "as is" ("как есть"), создаваемые новые разделы имеют такой же размер и типа, файловую систему и метку, что и на исходном диске. Неиспользованное пространство освобождается. В дальнейшем вы сможете использовать свободное пространство для создания новых разделов или увеличения размеров существующих разделов с помощью



специальных программных средства, например, Acronis Disk Director Suite.

Как правило, режим "as is" ("как есть") для переноса данных не рекомендуется, так как при этом остается большой объем нераспределенного пространства на новом диске. При использовании режима "as is" ("как есть") Acronis True Image HD переносит неподдерживаемые и поврежденные файловые системы.

При пропорциональном переносе данных размер каждого раздела увеличивается в соответствии с пропорциями дискового пространства исходного и нового диска.

Размер разделов FAT 16 увеличивается меньше других разделов, так как они имеют ограничение до 4 ГБ.

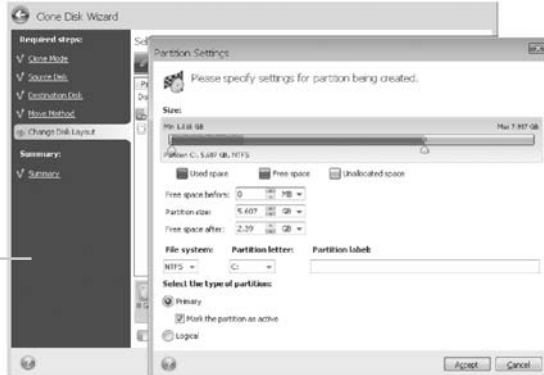
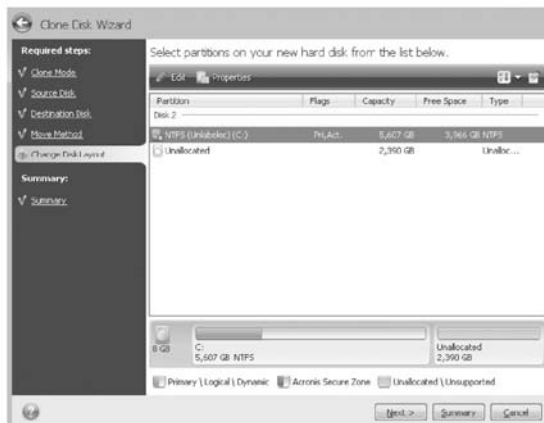
В зависимости от выбранного режима отобразится или окно результатов клонирования, или окно изменения распределения данных на диске (пункт меню Change disk layout) (см. ниже).

2.3.6 Клонирование с ручным формированием разделов

На рисунке ниже показано распределение данных на новом диске. Кроме номера жесткого диска, указано дисковое пространство, метка, раздел и информация о файловой системе. Типы различных разделов, включая первичный раздел, логический раздел и нераспределенное пространство выделены различным цветом.

Сначала выберите раздел, размер которого вы хотите изменить, и нажмите кнопку Edit (Изменить) на панели инструментов. При этом откроется окно Partition Settings (Настройки раздела), в котором вы можете изменить и перераспределить данные этого раздела.

Это можно сделать, введя нужные значения в поля Free space before (Исходное свободное пространство), Partition size (Размер раздела), Free space after (Оставшееся свободное пространство), или перетаскивая границы раздела или сам раздел.



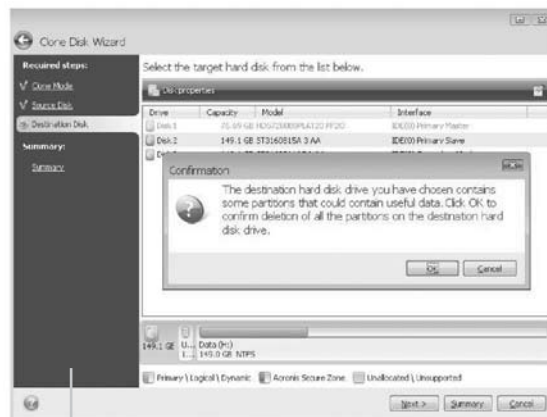
Когда курсор принимает вид двух вертикальных черточек с левой и правой стрелками, он указывает на границу раздела и вы можете перетаскивать ее для увеличения или уменьшения размера раздела. Когда курсор принимает вид четырех стрелок, он указывает на раздел, который вы можете переместить его влево или вправо (если рядом имеется нераспределенное пространство).

Задав новое размещение и размер раздела, нажмите кнопку **Ассерт (Принять)**. Отобразится предыдущее окно **Change disk layout (Изменение распределения данных на диске)**. Для достижения нужных результатов может потребоваться выполнить несколько операций по изменению размеров и размещения раздела.

2.3.7 Результаты клонирования

В окне результатов клонирования в графическом виде (в виде прямоугольников) отображена информация об исходном диске (разделы и нераспределенное пространство) и распределение данных на диске назначения. Кроме номера диска приведена дополнительная информация: дисковое пространство, метка, раздел и информация о файловой системе. Типы разделов - первичный раздел, логический раздел и нераспределенное пространство - выделены различным цветом.

После клонирования диска с активной операционной системой потребуется перезагрузка. В этом случае, после нажатия кнопки **Proceed (Продолжить)** отобразится запрос на подтверждение перезагрузки. Отмена перезагрузки приведет к отмене всей процедуры клонирования. По окончании процесса клонирования будет предложено выключить компьютер нажатием любой клавиши. Это позволит вам изменить положение переключек "основной/подчиненный диск" и извлечь один из жестких дисков.



После клонирования несистемного диска или диска с операционной системой, неактивной в данный момент, последующая перезагрузка не требуется. После нажатия кнопки **Proceed (Продолжить)** Acronis True Image HD начнет клонирование старого диска на новый, отображая процесс клонирования в специальном окне. Вы можете остановить процедуру, нажав кнопку **Cancel (Отмена)**. В этом случае вам придется заново создать разделы и отформатировать новый диск или повторить процедуру клонирования. После завершения операции клонирования отобразятся его результаты.

Ghidul de instalare pentru dispozitivul SSD Plextor:

Vă mulțumim pentru achiziționarea unităților solid-state de la Plextor, produse pentru dvs. de liderii de pe piața mondială digitală. Sperăm că vă veți bucura de descoperirea acestei unități noi.

1. Despachetarea unității:

- a. Unitate solid-state de la Plextor
- b. CD software Image HD

2. Instalarea unității

a. Instalați unitatea SSD într-un computer nou sau ca unitate suplimentară:

- i. Consultați manualul de utilizare al computerului pentru informații referitoare la modalitatea de deconectare de la sursa de alimentare (sau scoaterea acumulatorului în cazul unui laptop), apoi desfaceți carcasa computerului.
- ii. Instalați unitatea SSD conectând cablurile de alimentare și pe cele SATA, apoi închideți carcasa computerului.
- iii. Conectați computerul la sursa de alimentare (reintroduceți acumulatorul în laptop) și porniți-l.
- iv. Lăsați sistemul de operare al computerului să detecteze și să instaleze noile dispozitive.
- v. După finalizarea acestei etape, unitatea dvs. va fi pregătită de funcționare*.

b. Utilizarea unității SSD ca dispozitiv extern:

- i. Selectați o anexă externă cu un factor de formă 2,5 inci (6.35 cm) și care acceptă interfața SATA.
- ii. Instalați SSD-ul în interiorul anexei și conectați-l la PC printr-unul sau mai multe cabluri USB. (În cazul în care anexa dispune de mai multe opțiuni de alimentare, ca de exemplu de un al doilea cablu USB, se recomandă utilizarea acestuia pentru a evita o eventuală întrerupere a curentului)
- iii. Lăsați sistemul de operare al computerului să detecteze și să instaleze noile dispozitive.
- iv. După finalizarea acestei etape, unitatea dvs. va fi pregătită de funcționare*.

*Note și sfaturi:

1. Această unitate solid-state nu a fost partiționată sau formatată și este necesar ca înainte de a o utiliza să configurați partiția și să selectați formatul dorit. Sfaturi: Puteți utiliza software-ul inclus Acronis True Image OEM HD pentru partiționare sau formatare.
 2. Manevrați întotdeauna cu grijă unitatea SSD, evitați căldura sau umezeala excesivă, precum și lumina directă a soarelui. Nu încercați niciodată să îndoiți, curbați și nici nu scăpați unitatea SSD pe jos
 3. Unitatea SSD de la Plextor are integrate funcții de auto-curățare și de maximizare pe parcursul utilizării normale, astfel încât NU este necesar să o „fragmentați”.
- c. În cazul în care intenționați să înlocuiți unitatea existentă de hard a sistemului, trebuie doar să conectați noua unitate SSD printr-o conexiune USB. Introduceți CD-ul Acronis True Image OEM HD și încărcați de pe el, apoi clonați HDD-ul deja existent pe SSD. Altă variantă este să instalați softul Acronis True Image OEM HD în locul HDD-ului existent, conform pașilor simpli descriși la pagina următoare.

1. 1 Instalarea softului Acronis True Image HD

Pentru a instala softul Acronis True Image HD:

- Executați fișierul de instalare al softului Acronis True Image HD
- Din meniul Install (Instalare) selectați programul de instalat: Acronis True Image OEM
- Urmați instrucțiunile expertului de instalare de pe ecran

Aveți la dispoziție instalarea Typical (Tipică), Custom (Particularizată) și Complete (Completă). Dacă apăsați pe Custom (Particularizată), puteți alege să nu instalați Rescue Media Builder (Generator recuperare media). Cu Rescue Media Builder (Generator recuperare media) puteți crea oricând discuri de pornire (bootabile) pe care să recuperați datele (a se vedea detalii în Capitolul 7 Crearea în orice moment a datelor bootabile din fereastra programului principal sau executarea automată a Bootable Rescue Media Builder (Generator recuperare date media bootabile).

După finalizarea instalării, softul Acronis True Image HD creează un dispozitiv nou în lista Device Manager (Manager dispozitive) (Control Panel (Panou de control) → system (sistem) → Hardware → Device Manager (Manager dispozitive) → Acronis Device (Dispozitiv Acronis) → Acronis True Image Backup Archive Explorer (Explorator arhivă copii de rezervă Acronis True Image).

Nu dezactivați sau dezinstalați acest dispozitiv, deoarece este util pentru conectarea arhivelor de imagini ca discuri virtuale (a se vedea Capitolul 9. Explorarea arhivelor și a imaginilor de montare).

1.2 Executarea softului Acronis True Image HD

Puteți executa softul Acronis True Image HD în Windows selectând

Start → Programs (Programe) → Acronis True Image → Acronis True Image HD sau făcând clic pe comanda rapidă adecvată de pe desktop.

În cazul în care datele de pe disc sunt total corupte și sistemul de operare nu se poate încărca, încărcați versiunea autonomă a softului Acronis True Image de pe un fișier media bootabil, creat în Rescue media Builder (Generator recuperare media). Acest disc de încărcare vă va permite să restaurați discul dintr-o imagine creată anterior.

1.3 Eliminarea softului Acronis True Image HD

Select Start (Selectați Start) → Setting (Setări) → Control Panel (Panou de control) → Add or remove programs (Adăugare sau eliminare programe) → <Acronis True Image> → Remove (Eliminare).

Urmați apoi instrucțiunile de pe ecran. Este posibil ca totuși să fie necesar să reporniți computerul pentru finalizarea acestei operațiuni.

În cazul în care utilizați Windows Vista, Select Start (Selectați Start) → Control Panel (Panou de control) → Programs and Features (Programe și caracteristici) → <Acronis True Image> → Remove (Eliminare).

Urmați apoi instrucțiunile de pe ecran. Este posibil să fie necesară repornirea.

2.1 Transferarea sistemului pe un disc nou

Transferul se poate face în două moduri, automat și manual.

Modul automat: doar câteva acțiuni simple pentru a transfera toate datele, inclusiv partiționarea, folderele și fișierele, pe un disc nou, care va fi bootabil dacă și discul original era bootabil.

Modul manual asigură o mai mare flexibilitate a transferului de date.

1. Metode care pot fi selectate pentru partiționare și transferul de date:
 - identic
 - spațiul de pe noul disc este distribuit proporțional pe partițiile vechiului disc
 - spațiul de pe noul disc este distribuit manual
2. Operații care pot fi selectate pentru a fi executate pe vechiul disc:
 - păstrarea partițiilor (și a datelor) pe vechiul disc
 - eliminarea tuturor informațiilor de pe vechiul disc
 - crearea unor partiții noi pe vechiul disc (cu eliminarea tuturor informațiilor vechi)

2.2 Securitatea

Rețineți: în cazul în care pe parcursul transferului alimentarea cu energie este întreruptă sau dacă apăsați din greșeală pe RESET (Resetare), procedura va fi incompletă și va trebui să partiționați și formatați sau clonați din nou hard discul.

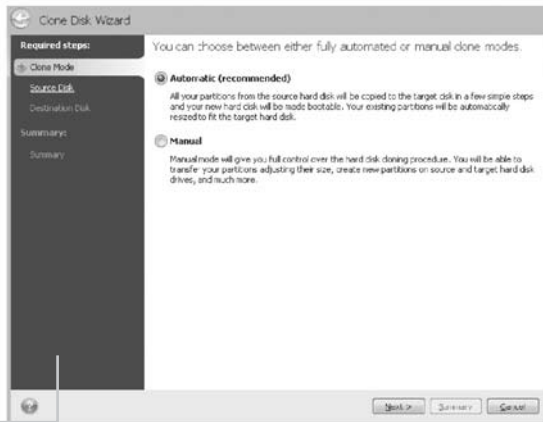
Nu se vor pierde date, dar totuși nu se recomandă ștergerea datelor de pe vechiul disc până în momentul în care sunteți sigur ca se transferă corect pe noul disc, computerul se poate încălca de pe el și toate aplicațiile funcționează.

2.3 Executarea transferurilor

2.3.1 Selectarea modului Clonare

Fereastra Clone Mode (Mod Clonare) se va afișa imediat după fereastra de bun venit.

În majoritatea cazurilor se recomandă utilizarea modului automat. Modul manual poate fi util dacă este necesară modificarea structurii partiției discului.

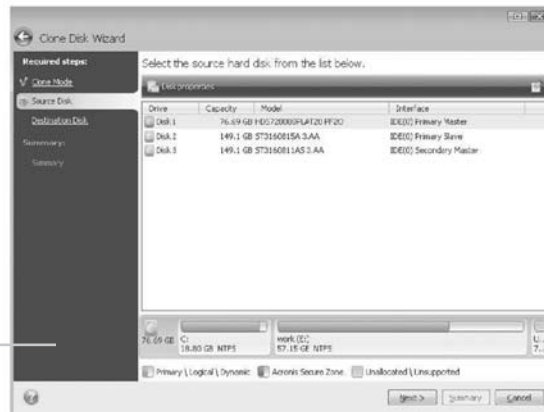


În cazul în care programul detectează două discuri, unul partiționat și unul nepartiționat, va recunoaște automat discul partiționat ca disc sursă și discul nepartiționat ca disc de destinație. În cazul acesta, pașii următori vor fi săriți și veți merge direct la ecranul de clonare Summary (Rezumat).

2.3.2 Selectarea discului sursă

În cazul în care programul detectează mai multe discuri partiționate, vă va întreba care dintre ele este cel sursă. (adică cel mai vechi disc de date).

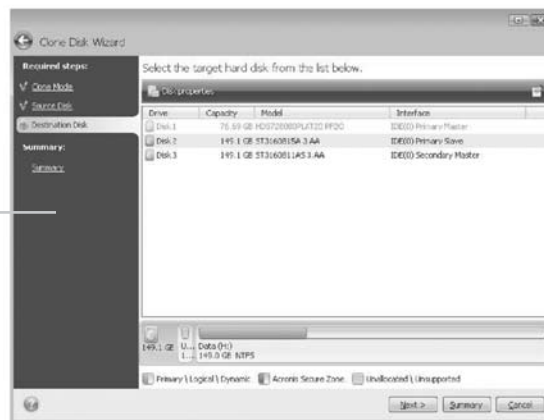
Puteți determina sursa și destinația utilizând informațiile din această fereastră (informații legate de numărul discului, capacitate, etichetă, partiție și de sistemul de fișiere).



2.3.3 Selectarea discului de destinație

După ce ați selectat discul sursă, selectați destinația unde doriți să fi copiate informațiile de pe disc.

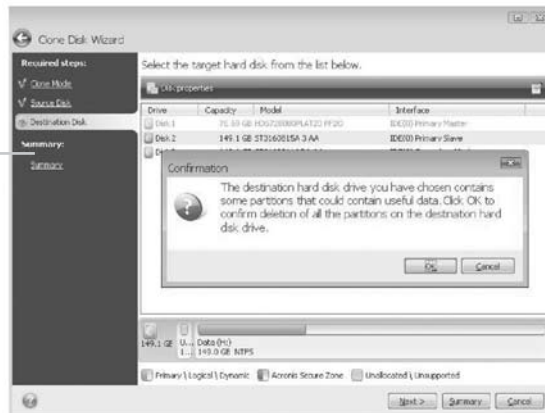
Sursa selectată anterior devine gri și selectarea ei este dezactivată.



2.3.4 Discul partiționat de destinație

În acest punct programul verifică să vadă dacă discul de destinație este gol. În caz contrar, vi se va afișa fereastra Confirmation (Confirmare) care va menționa faptul că discul de destinație conține partiții, probabil cu date utile.

Pentru a confirma ștergerea partițiilor, faceți clic pe OK (OK).



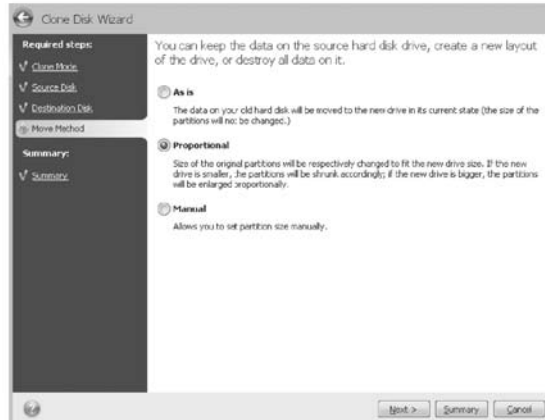
2.3.5 Selectarea metodei de transfer a partiției

Dacă ați selectat modul de clonare manuală, softul Acronis True Image HD vă oferă următoarele metode de mutare a datelor:

- As is (Identic)
- Proportional (Proportional)-spațiul de pe noul disc va fi distribuit proporțional printre partițiile clonate
- Manual (Manual)-veți specifica noua mărime și alți parametri

Dacă ați ales să transferați informația „as is” (identic), se va crea o partiție nouă pentru fiecare partiție veche, de aceeași mărime și de același tip, cu același sistem de fișiere și cu aceeași etichetă. Spațiul neutilizat va rămâne nealocat. Ulterior veți putea utiliza spațiul nealocat pentru a crea partiții noi sau pentru a mări partițiile existente cu ajutorul instrumentelor speciale, ca de exemplu Acronis Disk Director Suite.

În general, transferurile „as is” (identic) nu se recomandă deoarece lasă mult spațiu nealocat pe noul disc. Prin metoda metoda „as is”



softul Acronis True Image HD transferă sisteme de fișiere neacceptate și deteriorate.

Dacă transferați date cu metoda proporțională, fiecare partiție va fi extinsă, în funcție de proporția dintre capacitatea discului vechi și a celui nou.

Partițiile FAT 16 sunt extinse mai puțin ca altele, deoarece au o limită de mărime de 4GB.

În funcție de combinația selectată, veți intra fie în fereastra de rezumat pentru clonare, fie veți trece la pasul Change disk layout (Modificare structură disc) (a se vedea mai jos).

2.3.6 Clonarea cu partiționare manuală

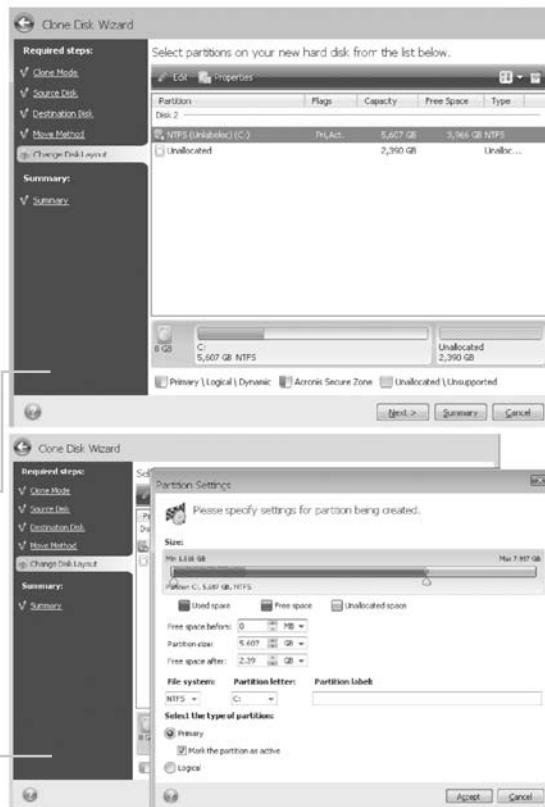
Imaginea de mai jos prezintă structura discului nou. În afară de numărul hard discului, veți putea vedea și informațiile legate de capacitatea discului, eticheta, partiția și de sistemul de fișiere. Tipurile diferite de partiții, inclusiv tipul primar și logic, precum și spațiul nealocat sunt marcate cu culori diferite.

Mai întâi selectați o partiție pe care doriți să o redimensionați și faceți clic pe Edit (Editare) din bara de instrumente. Acum se va deschide fereastra Partition Settings (Setări partiție), unde veți putea redimensiona și relocaliza partiția.

Acest lucru îl puteți face introducând valori în câmpurile Free space before (Spațiu liber înainte), Partition size (Mărime partiție), Free space after (Spațiu liber după), glisând marginile partițiilor sau chiar partiția.

În cazul în care cursorul se transformă în două linii verticale cu săgeți dreapta-stânga, înseamnă că se află pe marginea partiției și puteți glisa cursorul pentru a mări sau micșora dimensiunea partiției. În cazul în care cursorul se transformă în patru săgeți, înseamnă că se află pe partiție, putând să-l mișcați spre stânga sau spre dreapta (dacă există spațiu nealocat în apropiere).

După ce ați decis noua locație și mărime, faceți clic pe Accept (Se acceptă).



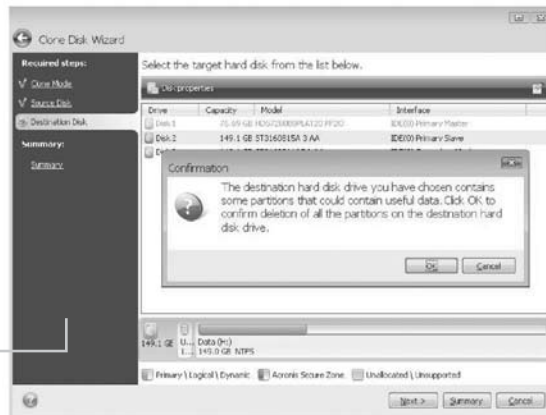
Vă veți înapoia la fereastra Change disk layout (Modificare structură disc). Este posibil să fie necesar să mai executați unele operații de redimensionare și relocalizare, înainte de a obține structura dorită.

2.3.7 Rezumat clonare

Fereastra pentru rezultatul clonării ilustrează grafic (ca dreptunghiuri) informațiile referitoare la discul sursă (partiții și spațiu nealocat) și la structura discului de destinație. În afară de numărul discului mai sunt furnizate unele informații: capacitate disc, etichetă, informații referitoare la partiție și la sistemul de fișiere. Tipurile diferite de partiții - primar, logic, spațiul nealocat - sunt marcate cu culori diferite.

Clonarea unui disc care conține sistemul de operare utilizat curent va necesita o repornire. În acest caz, după ce ați făcut clic pe Proceed (Se continuă) vi se va solicita să confirmați repornirea. Anularea repornirii va revoca întreaga procedură. După finalizarea procesului de clonare vi se va oferi opțiunea de a închide computerul apăsând pe orice tastă. Acest lucru vă permite să modificați poziția jumperilor master/slave (principal/secundar) și să eliminați unul dintre hard discuri.

Dacă se clonează un disc fără sistem de operare sau un disc care conține un sistem de operare inactiv se va continua fără a fi necesară repornirea. După ce ați făcut clic pe Proceed (Se continuă), softul Acronis True Image HD va începe clonarea vechiului disc pe noul disc și va afișa progresul într-o fereastră specială. Puteți întrerupe această procedură făcând clic pe Cancel (Revocare). În acest caz va fi necesar să repartitionați formatăți noul disc sau să repetați procedura de clonare. După finalizarea procesului de clonare veți putea vizualiza mesajul cu rezultate.



Manual de Instalação da SSD da Plextor:

Obrigado por ter adquirido uma unidade de estado sólido Plextor, fabricada pela marca líder do mundo digital. Esperamos que desfrute da utilização desta nova unidade.

1. Desempacotar a unidade:

- a. Unidade de Estado Sólido Plextor
- b. Disco de Software Image HD

2. Instale a unidade

a. Instale a unidade SSD num computador novo, ou como unidade adicional:

- i. Consulte o manual do utilizador do seu computador para informações sobre como desconectar a ficha de alimentação (e remover a bateria de um portátil), depois abra a caixa do computador.
- ii. Instale a nova unidade SSD conectando os cabos de alimentação e SATA e feche a caixa do computador.
- iii. Conecte a ficha de alimentação (coloque a bateria no portátil) e ligue o computador.
- iv. Permita que o sistema operativo do computador detecte e instale os novos dispositivos.
- v. Quando terminar, a unidade estará pronta para utilização*.

b. Usar a SSD como dispositivo externo:

- i. Seleccione uma plataforma externa de formato pequeno factor 2,5" e suporte interface SATA.
- ii. Instale a SSD na plataforma e conecte o PC com o(s) cabo(s) USB (Se a plataforma for fornecida com opções de alimentação adicionais, como um segundo cabo USB, recomendamos que as use para evitar possíveis interrupções da alimentação).
- iii. Permita que o sistema operativo do computador instale os novos dispositivos.
- iv. Quando terminar, a unidade estará pronta para utilização*.

*Notas e Dicas:

1. Esta Unidade de Estado Sólido não foi particionada nem formatada e é necessário configurar as partições e seleccionar o formato pretendido antes da utilização. Dicas: Pode utilizar o software Acronis True Image OEM HD para o particionamento ou formatação.
 2. Manuseie sempre a unidade SSD com cuidado, evite a exposição a calor, humidade ou incidência solar directa excessivos. Nunca dobre, vingue, nem deixe cair a unidade SSD.
 3. A unidade SSD da Plextor dispõe de funcionalidades incorporadas de auto-limpeza e maximização durante a utilização normal, NÃO sendo necessário desfragmentar a unidade SSD.
- c. Se estiver a planear substituir a unidade de disco rígido existente no seu sistema, pode simplesmente conectar a nova unidade SSD via ligação USB. Insira e arranque o sistema a partir do disco Acronis True Image OEM HD e clone o seu disco rígido existente para a unidade SSD. Ou, pode instalar o Acronis True Image OEM HD no seu disco rígido existente seguindo os passos apresentados na próxima página.

1. 1 Instalação do Acronis True Image HD

Para instalar o Acronis True Image HD:

- Execute o ficheiro de configuração do Acronis True Image HD
- No menu Install (Instalação), seleccione o programa a instalar: Acronis True Image OEM
- Siga as instruções do assistente de instalação apresentadas no ecrã

Normalmente, estarão disponíveis as opções de instalação Custom (Personalizada) e Complete (Completa). Escolhendo a opção Custom (Personalizada), pode optar por não instalar o Rescue Media Builder. Com o Rescue Media Builder pode criar discos de segurança de arranque (consulte mais informações no Capítulo 7. Criar discos de arranque a qualquer momento a partir da janela principal do programa, ou executar o Bootable Rescue Media Builder autonomamente.

Quando a instalação estiver concluída, o Acronis True Image HD cria um novo dispositivo na lista do Gestor de Dispositivos (Control Panel (Painel de Controlo) → system (sistema) → Hardware → Device Manager (Gestor de Dispositivos) → Acronis Device → Acronis True Image Backup Archive Explorer).

Não desactive nem desinstale este dispositivo, uma vez que o mesmo é necessário para a ligação de arquivos de imagem como discos virtuais (consulte o Capítulo 9. Explorar arquivos e montar imagens).

1.2 Execução do Acronis True Image HD

Pode executar o Acronis True Image HD no Windows seleccionando

Start (Iniciar) → Programs (Programas) → Acronis True Image → Acronis True Image HD, ou clicando no atalho correspondente no ambiente de trabalho.

Se os dados do seu disco estiverem completamente corrompidos e o sistema não conseguir arrancar, carregue a versão independente do Acronis True Image HD a partir do suporte de arranque criado com o Rescue Media Builder. Este disco de arranque permite-lhe restaurar o seu disco a partir de uma imagem criada anteriormente.

1.3 Remoção do Acronis True Image HD

Select Start (Selecione Iniciar) → Setting (Definições) → Control Panel (Painel de Controlo) → Add or remove programs (Adicionar ou remover programas) → <Acronis True Image> → Remove (Remover).

Depois, siga as instruções apresentadas no ecrã. Pode ser necessário reiniciar o computador para completar a tarefa.

Se usar o Windows Vista, Select Start (Selecione Iniciar) → Control Panel (Painel de Control) → Programs and Features (Programas e Funcionalidades) → <Acronis True Image> → Remove (Remover).

Depois, siga as instruções apresentadas no ecrã. Pode ser necessário reiniciar.

2.1 Transferir o Sistema para um Novo Disco

Há dois modos de transferência disponíveis: automático e manual.

Modo Automático: algumas simples acções para transferir todos os dados, incluindo partições, pastas e ficheiros, para um novo disco, tornando-o de arranque se o disco original for de arranque.

O modo manual proporciona uma maior flexibilidade de transferência de dados.

1. Método seleccionável de particionamento e transferência de dados:

- como está
- novo espaço do disco distribuído proporcionalmente entre as partições antigas do disco
- novo espaço do do disco distribuído manualmente

2. Operações seleccionáveis para execução no disco antigo:

- deixar as partições (e dados) no disco antigo
- remover todas as informações do disco antigo
- criar novas partições no disco antigo (e remover todas as informações antigas)

2.2 Segurança

Por favor, tenha em atenção: se a corrente eléctrica falhar, ou se pressionar o botão RESET acidentalmente durante a transferência, o processo ficará incompleto e terá de particionar e formatar, ou clonar, o disco rígido novamente.

Não serão perdidos dados, no entanto, não recomendamos que elimine dados do disco antigo até ter a certeza de que estes foram correctamente transferidos para o novo disco, que o computador arranca a partir deste e que todas as aplicações funcionam.

2.3 Executar transferências

2.3.1 Seleccionar o modo de Clonagem

Verá a janela do Modo de Clonagem imediatamente após a janela de boas-vindas.

Recomendamos que use o modo automático na maioria dos casos. O modo manual pode ser prático se precisar de mudar o esquema de particionamento do disco.

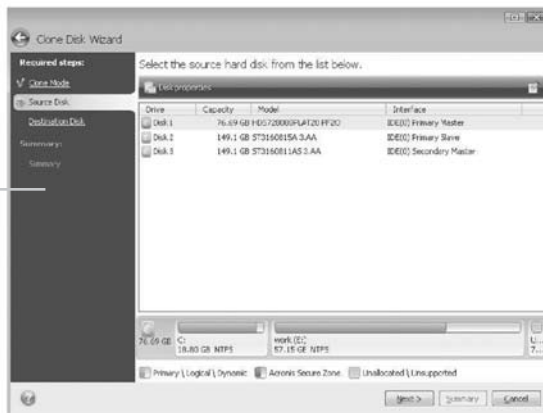
Se o programa detectar dois discos, um particionado e um não particionado, reconhecerá automaticamente o disco particionado como o disco de origem e o disco não particionado como disco de destino. Nesse caso, os passos seguintes serão ignorados e será reencaminhado para o ecrã de Resumo da clonagem.



2.3.2 Seleccionar o disco de origem

Se o programa detectar vários discos particionados, inquirirá qual é o de origem. (ou seja, o disco de dados antigo).

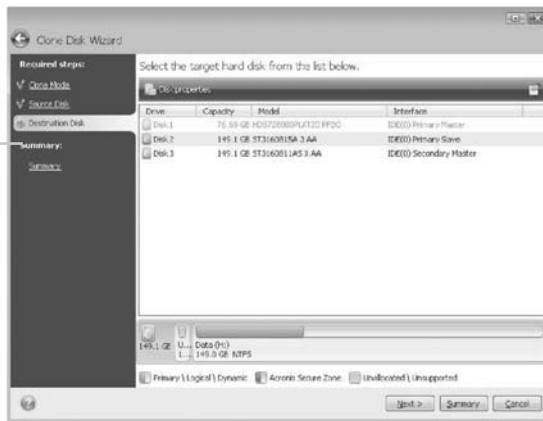
Pode determinar a origem e o destino usando as informações providenciadas nesta janela (informações de número de disco, capacidade, etiqueta, partição e sistema de ficheiros).



2.3.3 Seleccionar o disco de destino

Depois de seleccionar o disco de origem, queira seleccionar o destino para onde as informações do disco serão copiadas.

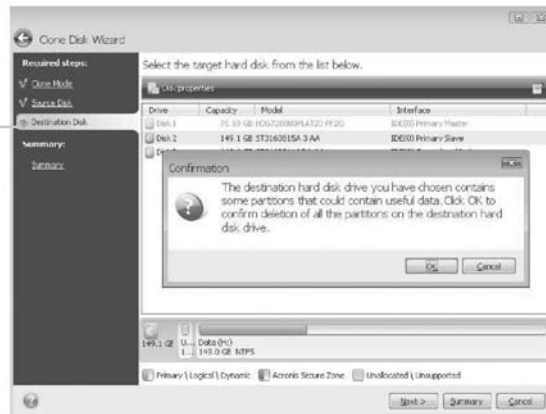
A origem seleccionada anteriormente fica a cinzento e não seleccionável.



2.3.4 Disco de destino particionado

Neste momento, o programa verifica se o disco de destino está em branco. Caso contrário, será informado por uma janela de Confirmação de que o disco de destino contém partições e, eventualmente, dados necessários.

Para confirmar a eliminação das partições, clique em OK.



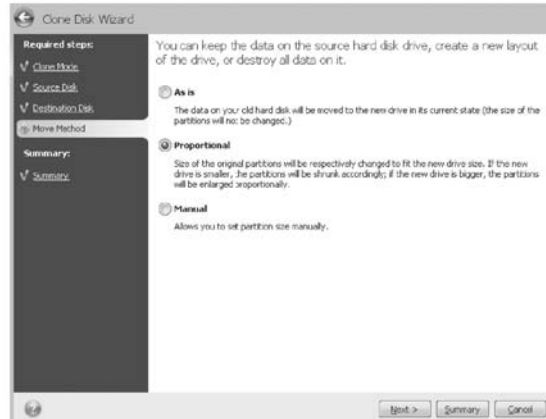
2.3.5 Seleccionar o método de transferência de partições

Ao seleccionar o modo de clonagem manual, o Acronis True Image HD disponibiliza os seguintes métodos de transferência de dados:

- As is (Como original)
- Proportional (Proporcional)-o novo espaço do disco será distribuído proporcionalmente entre as partições clonadas
- Manual (Manual)-o utilizador especificará o novo tamanho e outros parâmetros

Se escolher a transferência da informação "como original", será criada uma nova partição para cada partição antiga, com o mesmo tamanho e tipo, sistema de ficheiros e etiqueta. O espaço não usado ficará não atribuído. Posteriormente, poderá usar o espaço não atribuído para criar novas partições, ou para aumentar as partições existentes com ferramentas especiais, como o Acronis Disk Director Suite.

Regra geral, as transferências "como original" não são recomendadas



porque deixam muito espaço não atribuído no novo disco. Com o método "como original", o Acronis True Image HD transfere os sistemas de ficheiros, mesmo que não suportados ou danificados.

Se transferir dados proporcionalmente, cada partição será aumentada em conformidade com a proporção das capacidades dos discos antigo e novo.

As partições FAT 16 são menos aumentadas que as outras, uma vez que têm um limite de tamanho de 4GB.

Consoante a combinação seleccionada, continuará para a janela de resumo da clonagem, ou para o passo de Alteração do esquema do disco (veja abaixo).

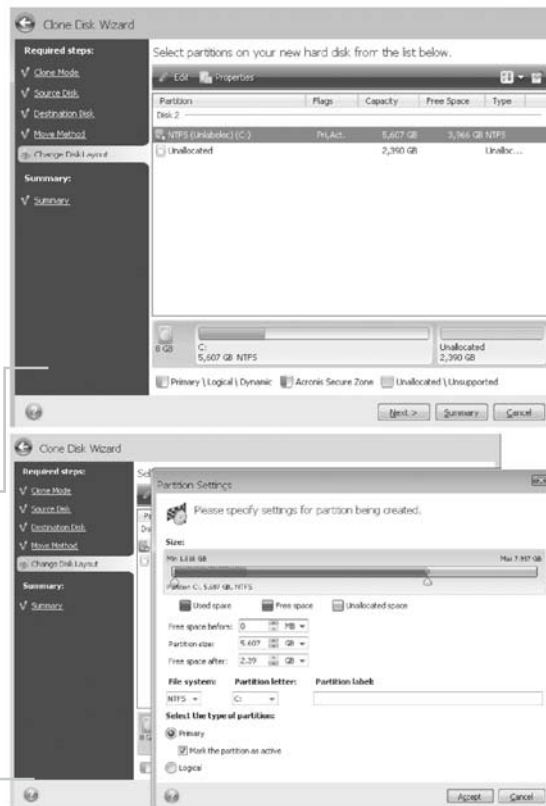
2.3.6 Clonagem com particionamento manual

A imagem abaixo apresenta o esquema do novo disco. Juntamente com o número do disco rígido, verá as informações de capacidade, etiqueta, partição e sistema de ficheiros. Os tipos de partição diferentes, incluindo primário, lógico e espaço não atribuído serão marcados com cores diferentes.

Primeiro, seleccione uma partição para a redimensionar e clique em Edit (Editar) na barra de ferramentas. Esta acção abre a janela Partition Settings (Configuração de Partições) onde pode redimensionar e realocar a partição.

Pode fazê-lo introduzindo valores nos campos Free space before (Espaço livre antes), Partition size (Tamanho da partição), Free space after (Espaço livre após), arrastando os limites das partições ou a própria partição.

Se o cursor passar a duas linhas verticais com setas para a esquerda e a direita, está apontado para o limite da partição e pode arrastá-lo para aumentar ou diminuir o tamanho da partição. Se o cursor passar a quatro setas, está apontado para a partição e pode movê-la para a esquerda ou para a direita (se houver espaço não atribuído junto da mesma).



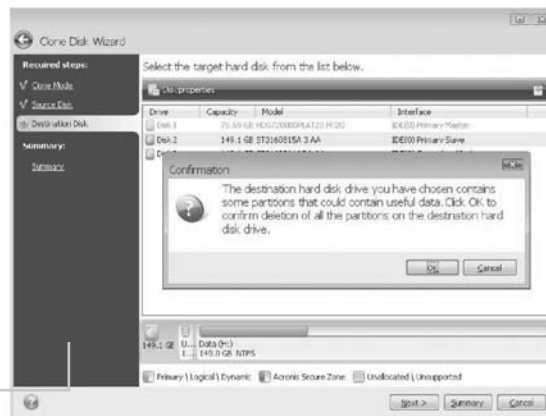
Tendo configurado a nova localização e tamanho, clique em Accept (Aceitar). Será redireccionado novamente para a janela de Alteração do esquema do disco. Pode ter de efectuar mais redimensionamentos e mais realocações antes de conseguir o esquema que pretende.

2.3.7 Resumo da clonagem

A janela de resumo da clonagem ilustra graficamente (como rectângulos) informações sobre o disco de origem (partições e espaço não atribuído) e o esquema do disco de destino. Juntamente com o número do disco, são fornecidas algumas informações adicionais: informações de capacidade do disco, etiqueta, partições e ficheiro de sistemas. Os tipos de partição primário, lógico e espaço não atribuído estarão marcados com cores diferentes.

A clonagem de um disco que contenha o sistema operativo actualmente activo irá requerer a reinicialização. Nesse caso, depois de clicar em Proceed (Continuar) será instado a confirmar a reinicialização. O cancelamento da reinicialização, cancelará todo o processo. Quando o processo de clonagem concluir, ser-lhe-á apresentada a opção de encerramento do computador clicando numa tecla. Isto permite-lhe alterar a posição dos jumpers master/slave e remover uma das unidades de disco rígido.

A clonagem de um disco que não seja de sistema, ou de um disco que contenha um sistema operativo que não esteja actualmente activo, continuará sem ser necessário reiniciar o computador. Depois de clicar em Proceed (Continuar), o Acronis True Image HD começará a clonar o disco antigo para o novo disco, indicando o progresso numa janela especial. Pode parar este processo clicando em Cancel (Cancelar). Nesse caso, terá de reparticionar e formatar o novo disco ou repetir o processo de clonagem. Quando a operação de clonagem estiver concluída, será apresentada uma mensagem com os resultados.



Instrukcja instalacji SSD Plextor:

Dziękujemy za zakupienie napędu solid-state drive Plextor, lidera cyfrowego świata. Mamy nadzieję, że korzystanie z nowego napędu przyniesie same korzyści.

1. Rozpakowanie napędu:

- a. Napęd Solid-State Drive Plextor
- b. Dysk z oprogramowaniem Image HD

2. Instalacja napędu

a. Instalacja napędu SSD w nowym komputerze lub jako napęd dodatkowy:

- i. Sprawdź w podręczniku użytkownika, jak odłączyć wtyczkę zasilania (i wyjąć baterię z komputera notebook), a następnie otwórz obudowę komputera.
- ii. Zainstaluj nowy napęd SSD poprzez podłączenie zasilania i kabli SATA, a następnie zamknij obudowę komputera.
- iii. Podłącz wtyczkę zasilania (załóż baterię w komputerze notebook) i włącz zasilanie komputera.
- iv. Zaczekaj, aż system operacyjny komputera wykryje i zainstaluje nowe urządzenia.
- v. Po zakończeniu, napęd będzie gotowy do użycia*.

b. Używanie SSD jako urządzenia zewnętrznego:

- i. Wybierz zewnętrzną obudowę 2,5" z obsługą interfejsu SATA.
- ii. Zainstaluj SSD w obudowie i podłącz do komputera PC kablem USB (Jeśli obudowa została dostarczona z dodatkowymi opcjami zasilania, takimi jak drugi kabel USB, zalecamy użycie tego kabla, aby uniknąć możliwej przerwy w zasilaniu)
- iii. Zaczekaj, aż system operacyjny komputera wykryje i zainstaluje nowe urządzenia.
- iv. Po zakończeniu, napęd będzie gotowy do użycia*.

*Uwagi i wskazówki:

1. Ten napęd Solid State Drive nie został podzielony na partycje lub sformatowany, dlatego przed użyciem należy go podzielić na partycje i wybrać preferowany format. Wskazówki: Do partycjonowania lub formatowania można wykorzystać dostarczony program Acronis True Image OEM HD.
 2. Podczas obsługi napędu SSD należy zawsze zachować ostrożność, unikać nadmiernego ciepła, wilgoci i bezpośrednich promieni słońca. Nigdy nie należy zginać, wyginać lub upuszczać napędu SSD
 3. Napęd SSD Plextor posiada wbudowane funkcje samoczyszczenia i maksymalizacji jakości działania wykorzystywane podczas normalnego działania, dlatego NIE ma potrzeby wykonywać defragmentacji SSD.
- c. Jeśli planowana jest wymiana w systemie istniejącego dysku twardego, wystarczy podłączyć nowy napęd SSD przez połączenie USB. Włóż dysk i uruchom komputer z dysku Acronis True Image OEM HD i sklonuj istniejący dysk twardy na SSD. Lub, program Acronis True Image OEM HD można zainstalować z istniejącego dysku twardego, poprzez wykonanie czynności, wymienionych na następnej stronie.

1. 1 Instalacja Acronis True Image HD

W celu instalacji Acronis True Image HD:

- Uruchom plik instalacyjny Acronis True Image HD
- W menu Install (Instalacja), wybierz program do zainstalowania: Acronis True Image OEM
- Wykonaj wyświetlane na ekranie instrukcje kreatora instalacji

Zwykle dostępna jest opcja instalacji Custom (Niestandardowa) i Complete (Pełna). Po naciśnięciu Custom (Niestandardowa), można wybrać, aby nie instalować programu Rescue Media Builder. Program Rescue Media Builder umożliwia tworzenie uruchamialnych dysków ratunkowych (sprawdź szczegółowe informacje w Rozdziale 7. Tworzenie w dowolnym czasie dysków uruchamialnych w oknie głównego programu lub poprzez uruchomienie programu Bootable Rescue Media Builder.

Po zakończeniu instalacji, program Acronis True Image HD tworzy nowe urządzenie na liście Menedżer urządzeń (Control Panel (Panel sterowania) → System → Hardware (Sprzęt) → Device Manager (Menedżer urządzeń) → Acronis Device → Acronis True Image Backup Archive Explorer).

Nie należy wyłączać lub odinstalowywać tego urządzenia, ponieważ jest ono niezbędne do podłączania archiwów obrazów jako dyski wirtualne (sprawdź Rozdział 9. Eksploracja archiwów i montaż obrazów).

1.2 Uruchomienie Acronis True Image HD

Program Acronis True Image HD można uruchomić w systemie Windows poprzez wybranie Start → Programs (Programy) → Acronis True Image → Acronis True Image HD lub poprzez kliknięcie odpowiedniego skrótu na pulpicie.

Jeśli dane na dysku są całkowicie uszkodzone i nie można uruchomić systemu operacyjnego należy załadować oddzielną wersję Acronis True Image HD z uruchamialnego nośnika, utworzonego z wykorzystaniem programu Rescue Media Builder. Ten dysk startowy umożliwi przywrócenie danych dysku z wcześniej utworzonego obrazu.

1.3 Usuwanie Acronis True Image HD

Select Start (Wybierz Start) → Setting (Ustawienia) → Control Panel (Panel sterowania) → Add or remove programs (Dodaj lub usuń programy) → <Acronis True Image> → Remove (Usuń).

Następnie wykonaj wyświetlone na ekranie instrukcje. Do dokończenia zadania może być konieczne ponowne uruchomienie komputera.

Jeśli używany jest system operacyjny Windows Vista, Select Start (Wybierz Start) → Control Panel (Panel sterowania) → Programs and Features (Programy i funkcje) → <Acronis True Image> → Remove (Usuń).

Następnie wykonaj wyświetlone na ekranie instrukcje. Może być potrzebne ponowne uruchomienie.

2.1 Przenoszenie systemu na nowy dysk

Dostępne są dwa tryby przenoszenia automatyczny i ręczny.

Tryb automatyczny: kilka prostych czynności w celu przeniesienia na nowy dysk wszystkich danych, włącznie z partycjami, folderami i plikami i ustawienia rozruchu z nowego dysku, jeśli oryginalny dysk był uruchamialny.

Tryb ręczny zapewnia większą elastyczność przenoszenia danych.

1. Wybierane metody partycjonowania i przenoszenia danych:

- jak jest
- miejsce na nowym dysku zostanie proporcjonalnie podzielone pomiędzy partycjami starego dysku
- ręczny podział miejsca na nowym dysku

2. Operacje do wybrania na starym dysku:

- pozostawienie partycji (i danych) na starym dysku
- usunięcie wszystkich informacji ze starego dysku
- utworzenie nowych partycji na starym dysku (i usunięcie wszystkich starych informacji)

2.2 Bezpieczeństwo

Zapamiętaj: po zaniku zasilania lub po przypadkowym naciśnięciu RESET w trakcie przenoszenia, procedura nie zostanie ukończona i konieczne będzie ponowne podzielenie na partycje i sformatowanie lub sklonownie dysku twardego.

Dane nie zostaną utracone, jednakże, nie zalecamy usuwania danych ze starego dysku, przy braku pewności, co do ich prawidłowego przeniesienia na nowy dysk, bez sprawdzenia uruchamiania komputera z tych danych i działania wszystkich aplikacji.

2.3 Wykonywanie przenoszenia

2.3.1 Wybór trybu klonowania

Po wyświetleniu okna powitalnego pojawi się okno Clone Mode (Tryb klonowania).

Do większości przypadków zalecamy użycie trybu automatycznego. Tryb ręczny może być użyteczny, jeśli wymagana jest zmiana układu partycji.

Jeśli program znajdzie dwa dyski, jeden podzielony na partycje, a drugi nie podzielony, nastąpi automatyczne rozpoznanie dysku podzielonego

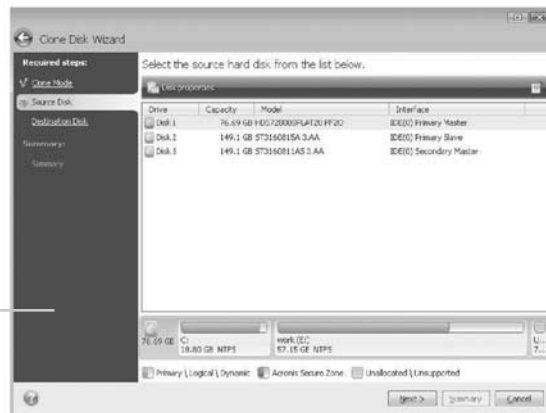


na partycje, jako dysku źródłowego i dysku nie podzielonego na partycje, jako dysku docelowego. W takim przypadku, następane czynności zostaną pominięte i pojawi się ekran podsumowania klonowania.

2.3.2 Wybór dysku źródłowego

Jeśli program znajdzie kilka dysków podzielonych na partycje, wyświetli pytanie, który z nich jest dyskiem źródłowym. (np. dysk ze starszymi danymi).

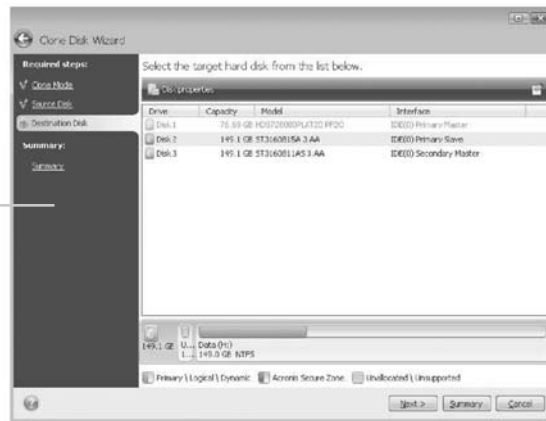
Można określić źródło i miejsce docelowe, wykorzystując informacje dostarczone w tym oknie (numer dysku, pojemność, etykieta, partycja i informacje o systemie plików).



2.3.3 Wybór dysku docelowego

Po wybraniu dysku źródłowego, wybierz dysk docelowy, na który zostaną skopiowane informacje dysku.

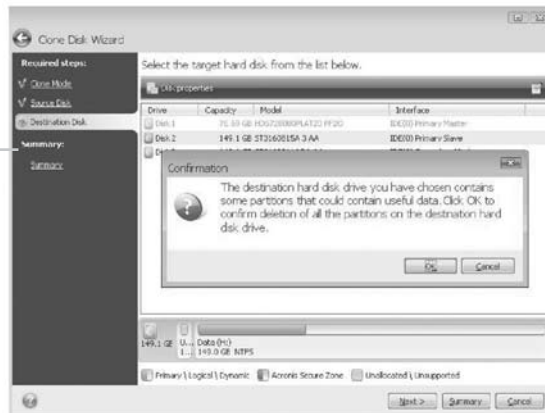
Poprzednio wybrane źródło zostanie poszarzone i wyłączone z wyboru.



2.3.4 Podział na partycje dysku docelowego

W tym momencie, program sprawdza ilość wolnego miejsca na dysku docelowym. Jeśli nie, w oknie potwierdzenia pojawi się stwierdzenie, że dysk docelowy zawiera partycje, na których mogą znajdować się przydatne dane.

Aby potwierdzić usuwanie partycji, kliknij OK.



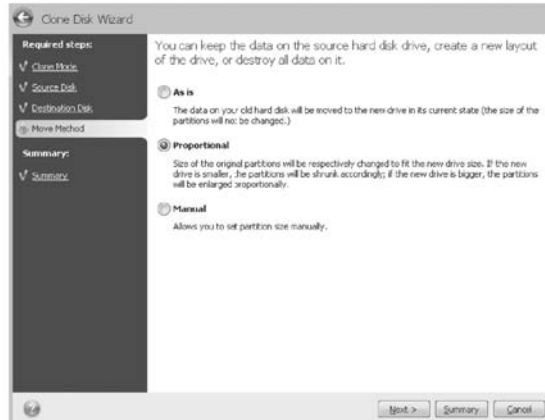
2.3.5 Wybór metody przenoszenia partycji

Po wybraniu trybu ręcznego klonowania, program Acronis True Image HD zaferuje następujące metody przenoszenia danych:

- As is (Jak jest)
- Proportional (Proporcjonalne) - miejsce na nowym dysku zostanie proporcjonalnie podzielone pomiędzy sklonowanymi partycjami
- Manual (Ręczne) - użytkownik samodzielnie określi nową wielkość i inne parametry

Po wybraniu informacji o przenoszeniu "as is (jak jest)," nowa partycja zostanie utworzona dla każdej starej, z tą samą wielkością i typem, systemem plików i etykietą. Niewykorzystane miejsce nie będzie alokowane. Później nie będzie można korzystać z niealokowanego miejsca do utworzenia nowych partycji lub do powiększenia istniejących partycji specjalnymi narzędziami, takimi jak Acronis Disk Director Suite.

Przenoszenie, "as is (jak jest)," nie jest zalecane, ponieważ na



nowym dysku pozostaje dużo niealokowanego miejsca. Poprzez użycie metody “as is (jak jest)”, Acronis True Image HD przenosi nieobsługiwane i uszkodzone systemy plików.

Przy proporcjonalnym przenoszeniu danych, każda partycja zostanie powiększona, według proporcji pojemności starego i nowego dysku.

Partycje FAT 16 są powiększane w mniejszym stopniu niż inne, ponieważ mają one 4GB ograniczenie wielkości.

W zależności od wybranej kombinacji, nastąpi przejście do okna podsumowania klonowania lub do czynności Zmiana układu dysku (patrz poniżej).

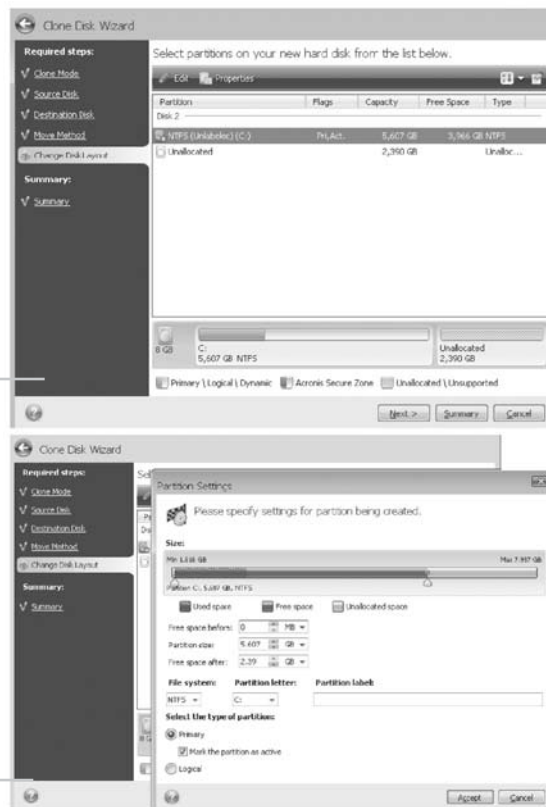
2.3.6 Klonowanie z ręcznym partycjonowaniem

Na rysunku poniżej pokazany jest nowy układ dysku. Razem z numerem twardego dysku, pokazywana jest pojemność dysku, etykieta, partycja i informacje o systemie plików. Różne rodzaje partycji, włącznie z podstawową, logiczną i alokowanym miejscem, są zaznaczone różnymi kolorami.

Najpierw, wybierz partycję do zmiany wielkości i kliknij Edit (Edycja) na pasku narzędziowym. Następnie nastąpi otwarcie okna Partition Settings (Ustawienia partycji), gdzie można zmienić wielkość i wykonać relokację partycji.

Można to zrobić poprzez wprowadzenie wartości do pól Free space before (Wolne miejsce przed), Partition size (Wielkość partycji), Free space after (Wolne miejsce po), poprzez przeciągnięcie krawędzi partycji lub samej partycji.

Jeśli kursor zmieni kształt na dwie pionowe linie ze strzałkami w lewo i w prawo, jest skierowany w krawędź partycji i można go przeciągnąć w celu powiększenia lub zmniejszenia wielkości partycji. Jeśli kursor zmieni kształt na cztery strzałki, jest skierowany w partycję, dlatego można przesunąć go w lewo lub w prawo (jeśli w pobliżu znajduje się niealokowane miejsce).



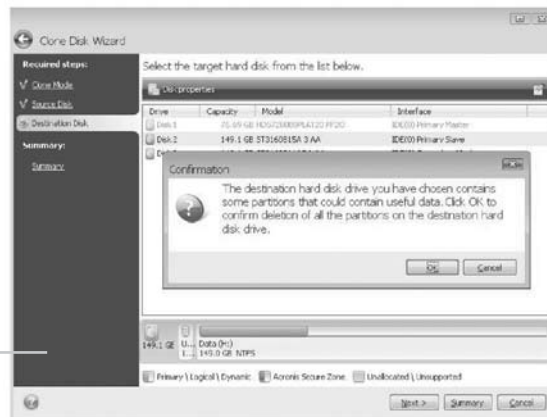
Z nową lokalizacją i wielkością, kliknij Accept (Akceptuję). Nastąpi przeniesienie z powrotem do okna zmiany układu dysku. Przed uzyskaniem wymaganego układu, może być konieczne wykonanie dalszych czynności zmiany wielkości i relokacji.

2.3.7 Podsumowanie klonowania

Okno podsumowania klonowania graficznie (jako prostokąty) ilustruje informacje o układzie dysku źródłowego (partycje i niealokowane miejsce) i dysku docelowego. Z numerem dysku dostarczane są dodatkowe informacje: pojemność dysku, etykieta, informacje o partycji i systemie plików. Rodzaje partycji - podstawowa, logiczna i niealokowana, są zaznaczone różnymi kolorami.

Klon dysku zawiera aktualny, aktywny system operacyjny, wymagany do ponownego uruchomienia. W tym przypadku, po kliknięciu Proceed (Kontynuuj) pojawi się polecenie potwierdzenia ponownego uruchomienia. Anulowanie ponownego uruchomienia spowoduje anulowanie całej procedury. Po zakończeniu procesu klonowania, pojawi się opcja wyłączenia komputera, poprzez naciśnięcie dowolnego przycisku. Umożliwia to zmianę pozycji zwork master/slave i usunięcie jednego z dysków twardech.

Sklonować bez konieczności ponownego uruchamiania, można dysk bez systemu i dysk zawierający system operacyjny, ale taki, który nie jest aktualnie aktywny. Po kliknięciu Proceed (Kontynuuj), nastąpi uruchomienie klonowania starego dysku na nowy w programie Acronis True Image HD, ze wskazaniem postępu w specjalnym oknie. Procedurę tą można zatrzymać, klikając Cancel (Anuluj). W tym przypadku, będzie konieczne ponowne podzielenie na partycje i sformatowanie nowego dysku lub powtórzenie procedury klonowania. Po zakończeniu operacji klonowania, pojawi się komunikat z wynikami.



Installasjonsveiledning for Plextor SSD:

Takk for at du kjøpte Plextor SSD, bragt til deg av navnet som har vært lederen i den digitale verden. Vi håper at du får glede av denne nye stasjonen.

1. Pakke ut stasjonen:

- a. Plextor Solid-State Drive
- b. Image HD-programvareplate

2. Installere stasjonen

- a. Installer SDD-stasjonen i en ny datamaskin eller som en ekstra stasjon:
 - i. Henvis til datamaskinens brukerveiledning om hvordan du kobler fra strømmen (og fjerner batteriet fra en bærbar PC), og deretter åpner kassen på datamaskinen.
 - ii. Installer den nye SSD-stasjonen ved å koble til strøm og SATA-kabler, og lukk deretter kassen på datamaskinen.
 - iii. Koble strøm strømmen (sett inn batteriet i den bærbare PC-en) og slå på datamaskinen.
 - iv. La datamaskinens operativsystem finne og installere nye enheter.
 - v. Straks dette er ferdig, er stasjonen klar for bruk*.
- b. Bruke SSD som en ekstern stasjon:
 - i. Velg en ekstern kapsling som er 2,5" formfaktor og som støtter SATA-grensesnittet.
 - ii. Installer SSD inni inn kapslingen, og koble til PC-en med USB-kabel (Hvis kapslingen leveres med ekstra strømalternativer, som en sekundær USB-kabel, anbefaler vi at du bruker denne for å unngå strømbrudd)
 - iii. La datamaskinens operativsystem finne og installere nye enheter.
 - iv. Straks dette er ferdig, er stasjonen klar for bruk*.

*Merknader og tips:

1. Denne SSD har ikke blitt partisjonert eller formatert, og du må sette opp partisjon og velge foretrukket format før bruk. Tips: Du kan bruke den inkluderte Acronis True Image OEM HD-programvaren for partisjon eller formatering.
 2. Alltid håndter SSD med forsiktighet, unngå ekstrem varme, fuktighet og direkte sollys. Aldri bøy eller slipp SDD i bakken
 3. Plextor SSD har innebygd selvrensings- og maksimeringsfunksjoner under normalt bruk, som IKKE er nødvendig for å "defragmentere" SSD.
- c. Hvis du planlegger å erstatte din eksisterende harddisk i systemet, kan du bare koble den nye SSD til via USB. Sett inn og start opp Acronis True Image OEM HD-disken, og klon din eksisterende HDD til SSD. Eller du kan installere Acronis True Image OEM HD i din eksisterende HDD ved å følge trinnene på neste side.

1. 1 Installer Acronis True Image HD

Installere Acronis True Image HD:

- Kjøp Acronis True Image HD-oppsettsfilen
- I Install (Installer)-menyen, velg programmet du vil installere: Acronis True Image OEM
- Følg instruksjonene på skjermen.

Typical (Typisk), Custom (Avansert) og Complete (Fullstendig) installasjon er tilgjengelig. Når du har trykt på Custom (Avansert), kan du velge å ikke installere Rescue Media Builder. Med Rescue Media Builder kan du opprette oppstartbare redningsdisker (se detaljer i kapittel 7). Opprett oppstartsdisker når som helst fra hovedprogramvinduet eller kjør Bootable Rescue Media Builder på egen hånd.

Etter at installasjonen er ferdig, oppretter Acronis True Image HD en ny enhet i Device Manager (Enhetsbehandling)-listen (Control Panel (Kontrollpanel) → system → Hardware (Maskinvare) → Device Manager (Enhetsbehandling) → Acronis Device → Acronis True Image Backup Archive Explorer).

Ikke deaktiver eller avinstaller denne enheten, da den er nødvendig for å koble til bildearkiver som virtuelle disk (se kapittel 9. Utforske arkiver og koble til bilder).

1.2 Kjøre Acronis True Image HD

Du kan kjøre Acronis True Image HD i Windows ved å velge

Start → Programs (Programmer) → Acronis True Image → Acronis True Image HD eller ved å klikke på den passende snarveien på skrivebordet.

Hvis diskdataen din er helt korrupt og operativsystemet ikke kan starte opp, laster du inn den frittstående Acronis True Image HD-versjonen fra det oppstartbare mediet, opprettet med Rescue Media Bulder. Denne oppstartsdisken vil la deg gjenopprette disken din fra et tidligere opprettet bildet.

1.3 Fjerne Acronis True Image HD

Select Start (Velg Start) → Setting (Innstilling) → Control Panel (Kontrollpanel) → Add or remove programs (Legge til eller fjerne programmer) → <Acronis True Image> → Remove (Fjern).

Følg deretter instruksjonene på skjermen. Det kan hende at du må starte datamaskinen på nytt etter at du har fullført oppgaven.

Hvis du bruker Windows Vista, Select Start (Velg Start) → Control Panel (Kontrollpanel) → Programs and Features (Programmer og funksjoner) → <Acronis True Image> → Remove (Fjern).

Følg deretter instruksjonene på skjermen. Omstart kan også være nødvendig.

2.1 Overføre systemet til en ny disk

Det er to tilgjengelige overføringsmoduser, automatisk og manuell.

Automatisk modus: et par enkle handlinger for å overføre all data, inkludert partisjoner, mapper og filer, til en ny disk, som gjør den oppstartbar hvis den originale disken var oppstartbar.

Manuell modus gjør dataoverføring mer fleksibelt.

1. Valgbar metode for partisjon og dataoverføring:
 - som den er
 - ny diskplass proporsjonalt delt mellom gamle diskpartisjoner
 - ny diskplass fordelt manuelt
2. Valgbare operasjoner utført på den gamle disken:
 - la partisjoner (og data) være igjen på gammel disk
 - fjern all informasjon fra gammel disk
 - Opprett nye partisjoner på gammel disk (og fjern all gammel informasjon)

2.2 Sikkerhet

Legg merke til: Hvis strømmen går eller du utilsiktet trykker på RESET (NULLSTILL) under overføringen, vil prosedyren være ufullstendig og du må partisjonere og formatere eller kloner harddisken igjen.

Ingen data vil gå tapt, men vi anbefaler ikke at du sletter data fra den gamle disken før du er sikker på at den er riktig overført til den nye disken, datamaskinen starter opp fra den og alle programmer fungerer.

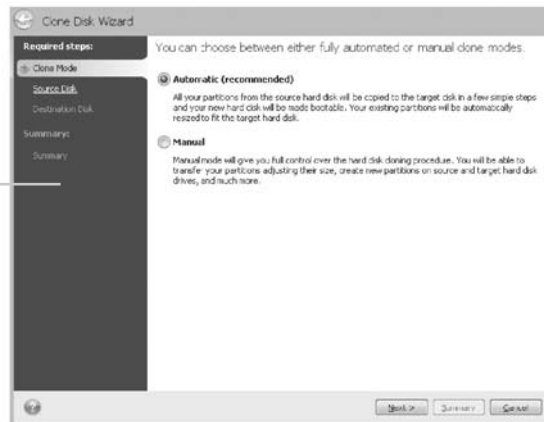
2.3 Utføre overføringer

2.3.1 Velge Clone (Klone)-modus

Du vil se Clone Mode (Klonemodus)-vinduet rett etter velkomstvinduet.

Vi anbefaler at du bruker den automatiske modusen i de fleste tilfeller. Den manuelle modusen være nyttig hvis du må endre oppsettet av diskpartisjonene.

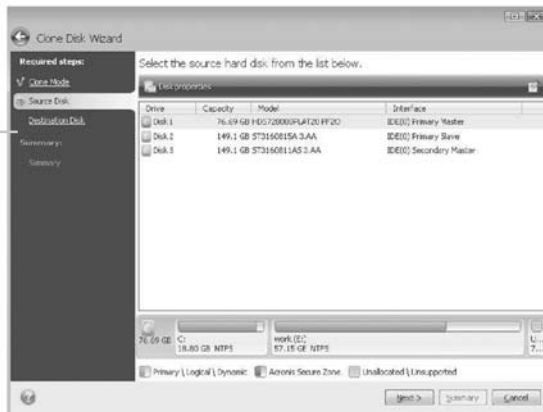
Hvis programmet finner to disker, en partisjoner og en som ikke er partisjoner, vil det automatisk gjenkjenne den partisjonerte disken som kildedisken og den ikke-partisjonerte som måldisken. I et slikt tilfelle, hoppes de neste trinnene over og du tas med til sammendragsskjermen for kloning.



2.3.2 Velge kildedisk

Hvis programmet finner flere partisjonerte diskker, vil det spørre deg om hvilket som er kilden. (dvs. den eldre datadisken).

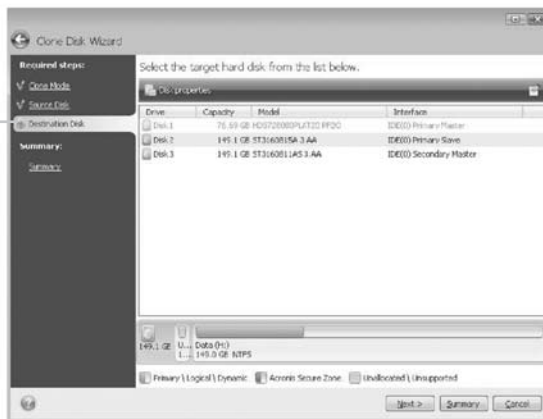
Du kan bestemme kilden og målet med informasjonen i dette vinduet (disknummer, kapasitet, etikett, partisjon og filsysteminformasjon).



2.3.3 Velge måldisken

Etter at du har valgt kildedisken, velger du målet som diskinformasjonen skal kopieres til.

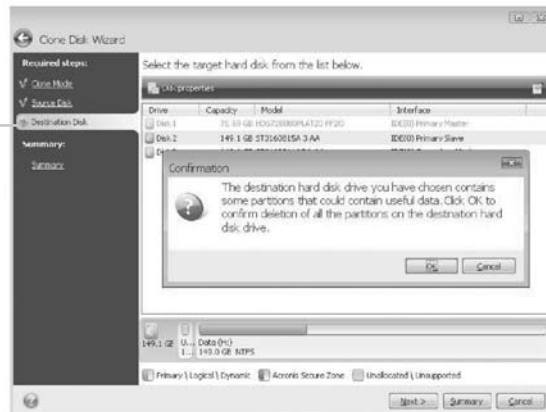
Den tidligere valgte kilden blir skyggelagt og deaktivert for valg.



2.3.4 Partisjonert måldisk

På dette punktet, sjekker programmet for å se om måldisken er ledig. Hvis ikke, kan du se bekreftelsesvinduet om at måldisken inneholder partisjoner, muligens med nyttig data.

For å bekrefte sletting av partisjoner, klikk på OK.



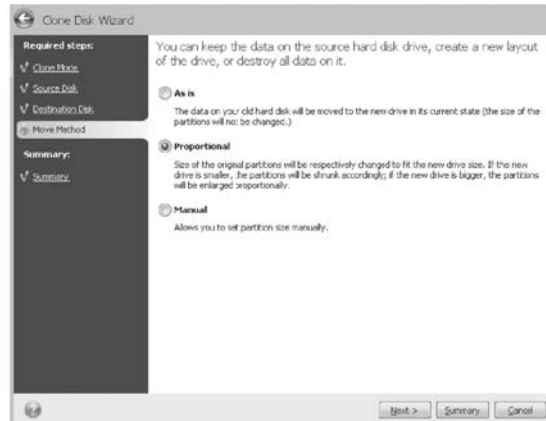
2.3.5 Velge partisjonoverføringsmetode

Når du velger manuell kloningsmodus, gir Acronis True Image HD deg følgende dataflyttemetoder:

- As is (Som den er)
- Proportional (Proporsjonal) -ny diskplass blir proporsjonalt fordelt mellom klonede partisjoner
- Manual (Manuell)-du vil spesifisere den nye størrelsen og andre parametre selv

Hvis du velger å overføre informasjon "som den er", opprettes en ny partisjon for hver gamle med samme størrelse og type, filsystem og etikett. Den ubrukte plassen tilordnes ikke. Etter kan du bruke den utildelte plassen for å opprette nye partisjoner eller for å forstørre de eksisterende partisjonene med spesialverktøy, som Acronis Disk Director Suite.

Som en regel, "som den er"-overføringer anbefales ikke da de lar



det være mye utildelt plass på den nye disken. Med "som den er"-metoden, overfører Acronis True Image HD ustøttede og skadete filsystemer.

Hvis du overfører data proporsjonalt, forstørres hver partisjon, i henhold til fordelingen av gamle og nye diskkapasiteter.

FAT 16-partisjoner er forstørret mindre enn andre, da de har en 4 GB-størrelsesgrense.

Avhengig av den valgte kombinasjonen, går du videre til sammendragsvinduet for kloning eller trinnet for endring av diskoppsett (se under).

2.3.6 Klone med manuell partisjonering

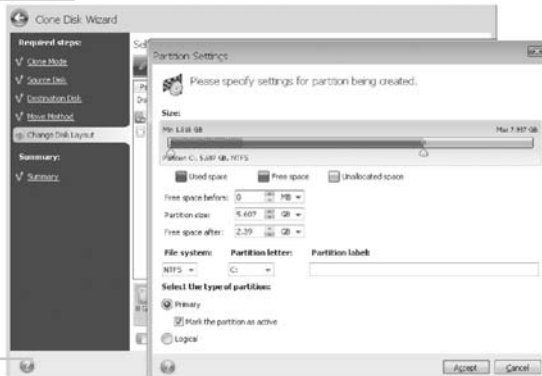
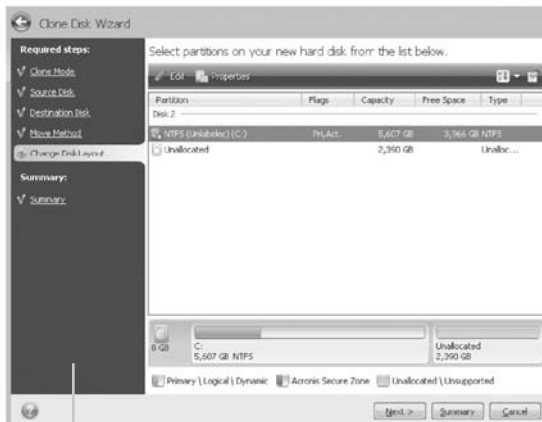
Bildet under viser det nye diskoppsettet. Sammen med harddisknummeret, vil du se diskkapasitet, etikett, partisjon og filsysteminformasjon. Forskjellige partisjonstyper, inkludert primær, logisk og utildelt plass er merket med forskjellige farger.

Velg først en partisjon for å endrestørrelse og klikk på Edit (Rediger) på verktøylinjen. Dette vil åpne Partition Settings (Partisjonsinnstillinger)-vinduet, hvor du kan endre størrelse på og flytte partisjonen.

Du kan gjøre dette ved å taste inn verdier i feltene Free space before, Partition size, Free space after (Ledig plass før, Partisjonsstørrelse, Ledig plass etter), ved å dra partisjonsgrensene eller selve partisjonen.

Hvis markøren endres til to vertikale linjer med venstre og høyre piler, pekes den på partisjonskanten og du kan dra den for å forstørre eller redusere partisjonens størrelse. Hvis markøren endres til fire piler, peker den på partisjonen, slik at du kan flytte den til venstre eller høyre (hvis det er utildelt plass i nærheten).

Med den nye plasseringen og størrelsen valgt, klikk på Accept (Godta). Du tas tilbake til vinduet for endring av diskoppsett. Det kan hende at du må utføre noe mer endring av størrelse og plassering før du får det oppsettet du trenger.

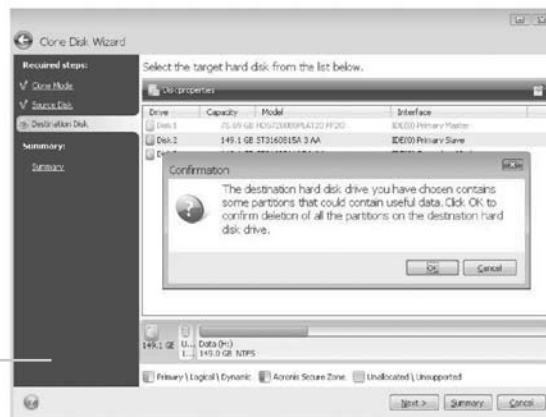


2.3.7 Sammendrag for kloning

Vinduet for sammendrag for kloning illustrerer (som rektangler) informasjon om kildedisken (partisjoner og utildelt plass) og måldiskoppsettet. Sammen med disknummeret, gis noe ekstra informasjon: diskkapasitet, etikett, partisjon og filsysteminformasjon. Partisjonstyper, primær, logisk og utildelt plass er merket med forskjellige farger.

Kloning av en disk som inneholder det gjeldende aktive operativsystemet vil kreve en omstart. I det tilfellet, etter at du har klikket på Proceed (Fortsett), blir du bedt om å bekrefte omstarten. Hvis du avbryter omstarten vil dette avbryte hele prosedyren. Etter at kloneprosessen fullføres får du et alternativ om å slå av datamaskinen ved å trykke på enhver tast. Dette lar deg endre posisjonen av master/slave jumbere og fjerne én av harddiskene.

Kloning av en disk som inneholder det gjeldende aktive operativsystemet, men en som ikke er gjeldende aktiv, vil fortsette uten at omstart er nødvendig. Etter at du klikker på Proceed (Fortsett), vil Acronis True Image HD starte kloningen av den gamle disken til den nye disken, mens fremgangen indikeres i et spesielt vindu. Du kan stoppe denne prosedyren ved å klikke på Cancel (Avbryt). I det tilfellet, må du partisjonere på nytt og formatere den nye disken eller gjenta kloningsprosedyren. Etter at kloningen er ferdig, ser du resultatmeldingen.



Plextor SSD üzembe helyezési útmutató:

Köszönjük, hogy Plextor szilárdtest-meghajtót választott a digitális világ vezető gyártójától! Reméljük, örömet leli az új meghajtó használatában!

1. A meghajtó kicsomagolása:
 - a. Plextor szilárdtest-meghajtó
 - b. Image HD szoftverlemez
2. A meghajtó telepítése
 - a. Szerelje az SSD-t egy új vagy meglévő számítógépbe:
 - i. A tápcsatlakozó kihúzásával (és a notebook akkumulátorának eltávolításával) kapcsolatban további információt a számítógép használati utasításában találhat, majd nyissa ki a számítógép házát.
 - ii. Szerelje be az új SSD meghajtót a tápkábel és SATA jelkábel csatlakoztatásával, majd zárja be a számítógéphezát.
 - iii. Dugja be a tápcsatlakozót (helyezze vissza a notebook akkumulátorát), majd kapcsolja be a számítógépet.
 - iv. Hagyja, hogy a számítógép operációs rendszere észlelje és telepítse az új eszközt.
 - v. Ha ezzel elkészült, a meghajtó készen áll a használatra*.
 - b. Az SSD használata külső eszközként:
 - i. Válasszon egy 2,5"-es formatényezőjű külső házat, amely SATA csatlóval rendelkezik.
 - ii. Szerelje az SSD-t a házba, majd csatlakoztassa a PC-hez USB-kábellel. (Ha a ház további tápfeszültség lehetőségeket biztosít mint pl. második USB-kábel, javasoljuk annak használatát az esetleges tápfeszültség-megszakadások elkerülése érdekében.)
 - iii. Hagyja, hogy a számítógép operációs rendszere észlelje és telepítse az új eszközt.
 - iv. Ha ezzel elkészült, a meghajtó készen áll a használatra*.

*Megjegyzések és tanácsok:

1. Ezt a szilárdtest-meghajtót még nem particionálták vagy formázták, ezért használat előtt particionálnia kell és ki kell választania a kívánt formátumot. Tanácsok: A mellékelt Acronis True Image OEM HD szoftvert használhatja particionálásra vagy formázásra.
 2. Az SSD-t mindig óvatosan kezelje és ne tegye ki szélsőséges hőnek, páratartalomnak vagy közvetlen napfénynek. Soha ne hajlítsa meg vagy ejtse el az SSD-t
 3. A Plextor SSD beépített öntisztító és teljesítmény-maximáló funkciókkal rendelkezik normál működés közben, azaz NEM szükséges "töredezetség-mentesíteni" az SSD-t.
- c. Amennyiben meglévő merevlemez-meghajtóját kívánja kiváltani, egyszerűen csatlakoztassa az új SSD-t egy USB-csatlakozón keresztül. Helyezze be és indítsa el a rendszert az Acronis True Image OEM HD lemezzel és klónozza meglévő HDD-je tartalmát az SSD-re. Vagy telepítse az Acronis True Image OEM HD alkalmazást a meglévő HDD-jére a következő oldalon lévő utasítások követésével.

1. 1 Az Acronis True Image HD telepítése

Az Acronis True Image HD telepítéséhez:

- Futtassa az Acronis True Image HD telepítő fájlját
- Az Install (Telepítés) menüben jelölje ki a telepítendő programot: Acronis True Image OEM
- Kövesse a telepítő varázsló képernyőn megjelenő utasításait

A Typical (Jellemző), Custom (Egyedi) és Complete (Teljes) telepítés lehetséges. Miután megnyomta a Custom (Egyedi) gombot, választhatja a Rescue Media Builder telepítésének mellőzését. A Rescue Media Builder segítségével rendszerindító mentőlemezeket hozhat létre (a részleteket lásd a 7. fejezetben). Rendszerlemezeket bármikor létrehozhat a program főablakában, vagy futtathatja a Bootable Rescue Media Builder alkalmazást önállóan.

A telepítés végén az Acronis True Image HD új eszközt hoz létre a Device Manager (Eszközkezelő) listáján (Control Panel (Vezérlőpult) → system (Rendszer) → Hardware (Hardver) → Device Manager (Eszközkezelő) → Acronis Device → Acronis True Image Backup Archive Explorer).

Ne tiltsa le vagy törölje az eszközt, mivel szükséges a lemezkép-archívumok virtuális lemezként történő csatlakoztatásához (lásd: 9. fejezet: Archívumok keresése és lemezképek csatlakoztatása).

1.2 Az Acronis True Image HD futtatása

Az Acronis True Image HD alkalmazást Windows alatt a következő kijelölésével futtathatja:

Start → Programs (Programok) → Acronis True Image → Acronis True Image HD, vagy az asztalon lévő megfelelő parancsikonra történő kattintással.

Ha a lemezen lévő adatok sérültek és az operációs rendszer nem töltődik be, töltsse be az Acronis True Image HD különálló verzióját a rendszerindító adathordozóról, amelyet a Rescue Media Builder segítségével hozott létre. Ez a rendszerlemez lehetővé teszi, hogy lemezének tartalmát visszaállítsa egy korábban létrehozott lemezképből.

1.3 Az Acronis True Image HD eltávolítása

Select Start (Jelölje ki a Start) → Setting (Beállítások) → Control Panel (Vezérlőpult) → Add or remove programs (Programok hozzáadása/Törlése) → <Acronis True Image> → Remove (Törlés) elemet.

Ezután kövesse a képernyőn megjelenő utasításokat. Elképzelhető, hogy utána újra kell indítania a számítógépet a feladat befejezéséhez.

Ha Windows Vista operációs rendszert használ, Select Start (Jelölje ki a Start) → Control Panel (Vezérlőpult) → Programs and Features (Programok és szolgáltatások) → <Acronis True Image> → Remove (Törlés) elemet.

Ezután kövesse a képernyőn megjelenő utasításokat. Egyes esetekben újraindításra lehet szükség.

2.1 A rendszer áttöltése egy új lemeze

Kétféle áttöltési mód elérhető: automata és kézi.

Automata mód: néhány egyszerű művelet az összes adat, beleértve a partíciók, mappák és fájlok, áttöltéséhez egy új lemezre, és rendszerlemezé alakítása, ha az eredeti lemez rendszerlemez volt.

A kézi mód rugalmasabb adatátöltést tesz lehetővé.

1. A particionálás és adatátvitel választható módja:

- eredeti állapotban
- új lemezterület arányosan megosztva a régi lemezpartícióknak megfelelően
- új lemezpartíció kézzel kiosztva

2. A régi lemezen végrehajtható műveletek:

- a partíciók (és adatok) meghagyása a régi lemezen
- az összes információ eltávolítása a régi lemezről
- új partíciók létrehozása a régi lemezen (és az összes régi információ eltávolítása róla)

2.2. Biztonság

Legyen figyelemmel az alábbiakra: ha áramkimaradás történik, vagy véletlenül megnyomja a RESET gombot az adatok áttöltése közben, az eljárás félbemarad és ismét particionálnia és formáznia, illetve klónoznia kell a merevlemez.

Nem történik adatvesztés, azonban nem ajánljuk az adatok törlését a régi lemezről, amíg meg nem bizonyosodott arról, hogy helyesen átkerült az új lemezre, a számítógép elindul és az összes alkalmazás működik.

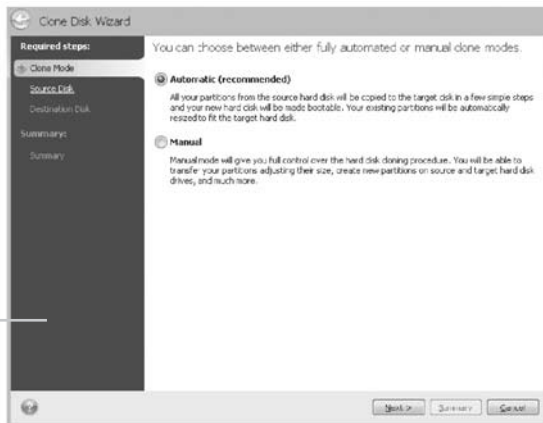
2.3 Áttöltések végrehajtása

2.3.1. A Clone (Klónozás) mód választása

Közvetlenül az üdvözlő ablak után található a Clone Mode (Klónozás módja) ablak.

A legtöbb esetben az automata módszert ajánljuk. A kézi mód akkor lehet hasznos, ha módosítani kell a lemezpartíciók elrendezését.

Ha a program két lemezt talál – ahol ez egyi particionált, a másik nem, automatikusan felismeri a particionált lemezt mint forráslemezt és a nem particionált lemezt mint céllemezt. Ilyen esetben a soron

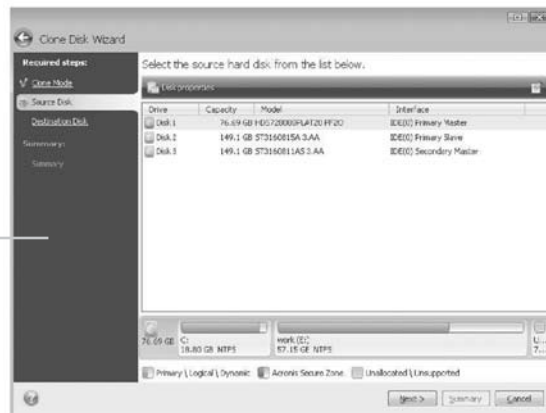


következő lépések átugrásra kerülnek és a klónozás Summary (Összefoglaló) képernyőjére jut.

2.3.2. A forráslemez kiválasztása

Ha a program több particionált lemezt talál, megkérdezi, hogy melyik a forrás. (azaz melyik a régi adatlemez).

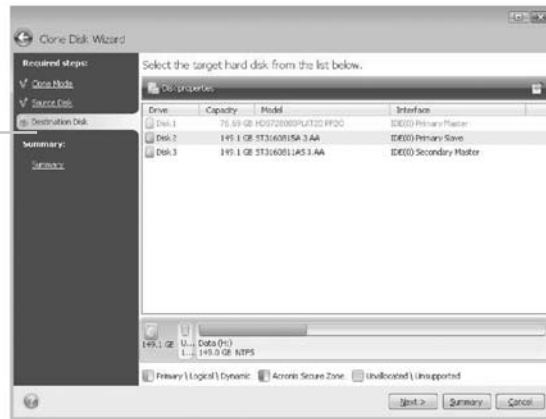
Meg lehet állapítani, melyik a forrás- és melyik a céllemez az ebben az ablakban megjelenő információ alapján (lemez sorszáma, kapacitása, címkeje, particiója és fájlrendszer-információk).



2.3.3. A céllemez kiválasztása

Miután kijelölte a forráslemezt, jelölje ki a céllemezt, ahova az információk másolása történjék.

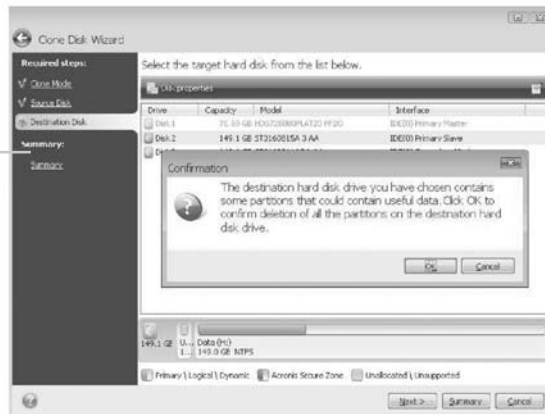
A korábban kijelölt forrás szürké jelenik meg és nem jelölhető ki.



2.3.4. A céllemez particionálása

Ezen a ponton a program ellenőrzi, van-e szabad hely a céllemezen. Amennyiben nincs, a Confirmation (Megerősítés) ablak rákérdez, mi a teendő, mert a céllemez partíciókat tartalmaz, amiken hasznos adatok lehetnek.

A partíciók törlésének megerősítéséhez kattintson az OK gombra.

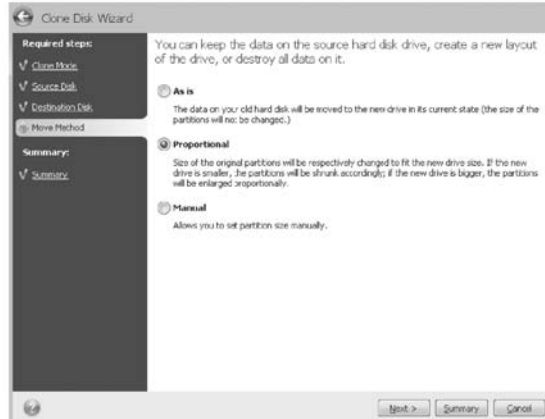


2.3.5. A partíciók áttöltési módjának kiválasztása

Ha a kézi klónozást választotta, az Acronis True Image HD a következő adat-áthelyezési módszereket kínálja fel:

- As is (Eredeti állapotban)
- Proportional (Arányos) - az új lemezterület arányosan kerül megosztásra a klónozott partícióknak megfelelően
- Manual (Kézi) - Ön adhatja meg az új méretet és egyéb paramétereket

Ha "eredeti állapotban" kívánja áttölteni az információt, új partíció jön létre minden régi partíciónak megfelelően, megegyező mérettel, típussal, fájlrendszerrel és címkével. A fel nem használt lemezterület nem kerül kiosztásra. Ezt követően az el nem foglalt területet új partíciók létrehozására vagy meglévők kiterjesztésére használhatja speciális eszközök segítségével, mint például az Acronis Disk Director Suite.



Szabályként az "eredeti állapotban" történő áttöltés nem javasolt, mert sok ki nem osztott területet hagy az új lemezen. Az "eredeti állapotban" módszert az Acronis True Image HD nem támogatott vagy sérült fájlrendszerek áttöltésére használja.

Ha arányos módon tölti át az adatokat, megtörténik az egyes régi partíciók kiterjesztése az új lemez kapacitásának megfelelően.

A FAT 16 partíciók kiterjesztése a többinél kisebb mértékben történik, mivel 4 GB méretkorlátozással rendelkeznek.

A választott kombinációtól függően, vagy a Cloning Summary (Klónozás összefoglalása) ablakba, vagy a Change disk (Lemez módosítása) lépésre jut (lásd alább).

2.3.6. Klónozás kézi particionálással

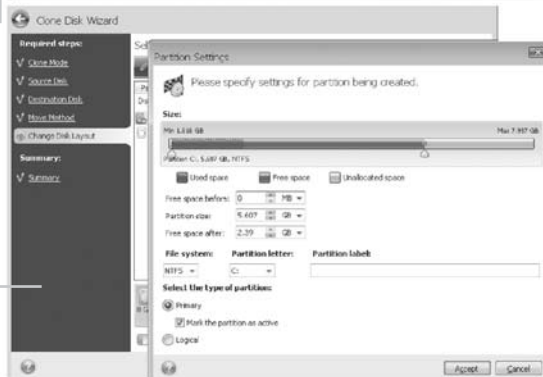
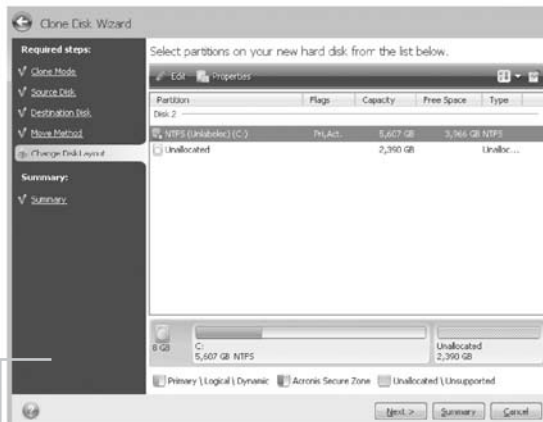
Az alábbi ábra az új lemez-elrendezést mutatja. A merevlemez sorszáma mellett a lemez kapacitása, címkéje, partíciója és fájlrendszere látható. A különféle partíció típusokat – pl. elsődleges, logikai és szabad terület – különféle színek jelölik.

Először jelölje ki az átméretezendő partíciót, majd kattintson az Edit (Szerkesztés) elemre az eszközsoron. Ez megnyitja a Partition Settings (Partíció beállítások) ablakot, ahol át tudja méretezni, illetve resize át tudja helyezni a partíciót.

Ezt megteheti úgy, hogy értékeket gépel a Free space before (Szabad hely előtte), Partition size (Partíció mérete), Free space after (Szabad hely utána) mezőkbe, vagy a partíció szélének, illetve magának a partíciónak az elhúzásával.

Ha az egérmutató két függőleges vonallá változik balra és jobbra mutató nyilakkal, a partíció jelképes szélén áll, így elhúzhatja a partíció méretének növeléséhez, illetve csökkentéséhez. Ha az egérmutató négy nyillá változik, a partíción áll, így elhúzhatja balra vagy jobbra (ha van szabad hely a környezetében).

Ha megadta a partíció új helyét és méretét, kattintson az Accept (Elfogad) gombra. Ekkor visszatér a Change disk layout (Lemez-



elrendezés módosítása) képernyőre. Elképzelhető, hogy további átméretezést és áthelyezést kell elvégeznie, hogy a kívánt elrendezést elérhesse.

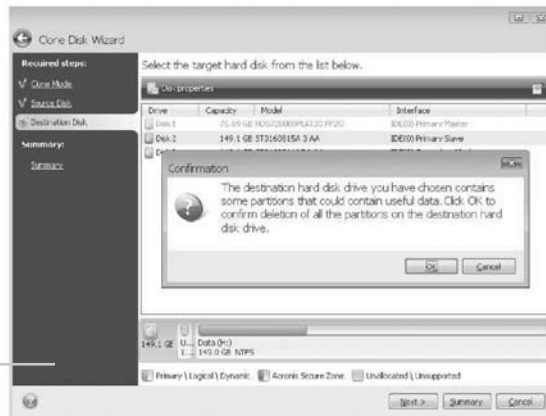
2.3.7. Klónozás összefoglalása

A klónozás összefoglalása ablak grafikus módon (téglalapok formájában) szemlélteti a forráslemez információit (partíciók és szabad hely) és a céllemez elrendezését. A lemez sorszáma mellett további információk állnak rendelkezésre: lemez kapacitása, címkéje, partíciója és fájlrendszere. A partíció típusokat – pl. elsődleges, logikai és szabad terület – különféle színek jelölik.

Az éppen aktív operációs rendszert tartalmazó lemez klónozása után újraindítás szükséges. Ilyen esetben a Proceed (Tovább) gombra történő kattintás után a szoftver az újraindítás megerősítését kéri. Az újraindítás megszakítása a teljes eljárást is megszakítja. A klónozás végén felkínálják a számítógép leállításának lehetőségét bármely gomb megnyomására. Ez lehetővé teszi a master/slave jumperek helyzetének módosítását és az egyik merevlemez eltávolítását.

Ha nem rendszerlemez vagy olyan operációs rendszert tartalmazó lemezt klónoz, amely éppen nem aktív, újraindítás nélkül továbbléphet.

Miután a Proceed (Tovább) gombra kattint, az Acronis True Image HD megkezdí a régi lemez klónozását az új lemezre, és a folyamatot egy speciális ablakban mutatja. A Cancel (Mégse) gombra kattintással leállíthatja a folyamatot. Ilyen esetben újra kell particionálnia és formáznia az új lemezt, vagy meg kell ismételnie a klónozás eljárását. A klónozás végén megjelenik az eredmények üzenet.



Plextor SSD-aseman asennusohje:

Kiitos, kun ostit Plextor SSD -aseman. Sen on valmistanut yritys, joka nimi tunnetaan yhtenä maailman johtavista digitaalisten laitteiden valmistajana. Toivottavasti nautit tämän uuden aseman käyttämisestä.

1. Aseman purkaminen pakkauksesta:

- a. Plextor SSD -asema
- b. Image HD -ohjelmistolevy

2. Asenna asema

a. Asenna SSD-asema uuteen tietokoneeseen tai lisäasemaksi:

- i. Katso tietokoneen käyttöoppaasta kuinka virtapistoke irrotetaan (ja poista akku kannettavasta tietokoneesta) ja avaa sitten tietokoneen kotelo.
- ii. Asenna uusi SSD-asema liittämällä virta- ja SATA-kaapelit ja aseta sitten tietokoneen kotelo takaisin.
- iii. Liitä virtapistoke (asetta akku takaisin kannettavaan tietokoneeseen) ja käynnistä tietokone.
- iv. Anna tietokoneen käyttöjärjestelmän tunnistaa ja asentaa uudet laitteet.
- v. Kun se on valmis, asema on käyttövalmis.*

b. SSD:n käyttö ulkoisena laitteena:

- i. Valitse ulkoinen kotelo, jolla on 2,5" näyttökerroin, ja joka tukee SATA-käyttöliittymää.
- ii. Asenna SSD-asema kotelonsisään ja liitä tietokoneeseen USB-kaapelilla/kaapeleilla (Jos koteloon kuuluu lisävirtalintoja, kuten toinen USB-kaapeli, suosittelemme käyttämään sitä mahdollisten virtakatkosten välttämiseksi)
- iii. Anna tietokoneen käyttöjärjestelmän tunnistaa ja asentaa uudet laitteet.
- iv. Kun se on valmis, asema on käyttövalmis.*

*Huomautuksia ja vihjeitä:

1. Tätä SSD-asemaa ei ole osioitu tai alustettu. Sinun asetettava osiointi ja valittava haluamasi muoto ennen käyttöä. Vinkkejä: Voit käyttää osiointiin tai alustukseen toimitukseen kuuluvaa Acronis True Image OEM HD -ohjelmistoa.
 2. Käsittele SSD-asemaa aina varovasti äläkä altista sitä liialliselle kuumuudelle, kosteudelle ja suoralle auringonpaisteelle. Älä koskaan taivuta tai pudota SSD-asemaa
 3. Plextor SSD-asemassa on sisäänrakennettu itsepuhdistus- ja maksimointiominaisuus normaalissa käytössä, jolla EI välttämättä voi "eheyttää" SSD-asemaa.
- c. Jos tarkoituksesi on korvata olemassa oleva järjestelmän kiintolevyasema, voit yksinkertaisesti liittää uuden SSD-aseman USB-kaapelilla. Aseta levy ja käynnistä Acronis True Image OEM HD -levyltä ja kloonaa olemassa oleva HDD-kiintolevyasema SSD-asemaan. Voit myös asentaa Acronis True Image OEM HD:n olemassa olevaan HDD-asemaan noudattamalla seuraavan sivun ohjeita.

1. 1 Acronis True Image HD -levyn asentaminen

Acronis True Image HD -levyn asentaminen

- Käynnistä Acronis True Image HD -asetustiedosto

- Valitse asennettava ohjelma asennusvalikosta: Acronis True Image OEM
- Noudata ohjatun asennuksen ohjeita näytössä

Valittavissa on Typical (Tyypillinen), Custom (Mukautettu) ja Complete (Täydellinen) asennus. Jos painat Custom (Mukautettu), voit valita jätätkö pois Rescue Media Builder-ohjelman. Rescue Media Builder -ohjelmalla voit luoda käynnistyspelastuslevyjä (katso lisätietoja luvusta 7. Käynnistysmedian luominen). Jos asennat Bootable Rescue Media Builder-ohjelman, voit luoda käynnistysmedian tai sen ISO-kuvan milloin tahansa pääohjelmaikkunasta tai käyttämällä Bootable Rescue Media Builder-ohjelmaa.

Kun asennus on valmis, Acronis True Image HD luo uuden laitteen Laitehallinnan luetteloon (Control Panel (Ohjauspaneeli) →system (Järjestelmä) →Hardware (Laitteisto) →Device Manager (Laittehallinta) →Acronis Device (Acronis-laite) →Acronis True Image Backup Archive Explorer).

Älä ota tätä laitetta pois käytöstä tai poista sen asennusta, sillä se on välttämätön kuva-arkistojen yhdistämiseen virtuaalisina levyinä (katso Luku 9. Arkistojen tutkiminen ja kuvien käyttöön ottaminen).

1.2 Acronis True Image HD:n käyttö

Voit käyttää Acronis True Image HD:tä Windowsissa valitsemalla

Start (Käynnistä) →Programs (Ohjelmat) →Acronis True Image→Acronis True Image HD tai napsauttamalla työpöydän asianmukaista pikakuvaketta.

Jos levyn tiedot ovat täysin vioittuneita eikä käyttöjärjestelmää voi käynnistää uudelleen, lataa erillinen Rescue Media Builderilla luotu Acronis True Image HD -versio. Tällä käynnistyslevyllä voit palauttaa levyn aiemmin luodusta kuvasta.

1.3 Acronis True Image HD:n poistaminen

Valitse Start (Käynnistä) → Setting (Asetukset) → Control Panel (Ohjauspaneeli) →Add or remove programs (Lisää tai poista sovellus) →<Acronis True Image> →Remove (Poista).

Jatka sitten näytön ohjeiden mukaisesti. Sinun on ehkä tehtävän loppuun suorittamiseksi käynnistettävä tietokone uudelleen.

Jos käytössäsi on Windows Vista, Valitse Start (Käynnistä) → Control Panel (Ohjauspaneeli) →Programs and Features (Ohjelmat ja toiminnot) →<Acronis True Image> → Remove (Poista).

Jatka sitten näytön ohjeiden mukaisesti. Uudelleenkäynnistys voi olla tarpeen.

2.1 Järjestelmän siirtäminen uudelle levyille

Käytettävissä on kaksi siirtotapaa: automaattinen ja manuaalinen.

Automaattinen tila: muutama yksinkertainen toimenpide kaikkien tietojen siirtämiseksi, mukaan lukien osiot, kansiot ja tiedosto, uudelle levyille, tehden siitä käynnistyvän, jos alkuperäinen levy oli käynnistytävä.

Manuaalin tila tarjoaa lisää joustavuutta tietojen siirtoon.

- Osioinnin ja tietojen siirron valittavissa oleva tapa:
 - as is (sellaisenaan)
 - uusi levytila suhteellisesti jaettuna vanhojen levyosioiden väliillä
 - uusi levytila jaettuna manuaalisesti
- Valittavissa olevat toimenpiteet suoritettavaksi vanhalla levyllä:
 - jätä osiot (ja tiedot) vanhalle levyllä
 - poista kaikki tiedot vanhalta levyllä
 - Luo uusia osioita vanhalle levyllä (ja poista kaikki vanhat tiedot)

2.2 Suojaus

Huomaa: jos virta katkeaa tai painat vahingossa RESET (Nollaa) -painiketta siirron aikana, toimenpide jää vajaaksi ja sinun on osoitava ja alustettava tai kloonattava kiintolevy uudelleen.

Tietoja ei kuitenkaan menetetä, mutta emme suosittele poistamaan tietoja vanhalta levyllä ennen kuin olet varma, että ne on siirretty oikein uudelle levyllä. Tietokone käynnistyy levyllä ja kaikki sovellukset toimivat.

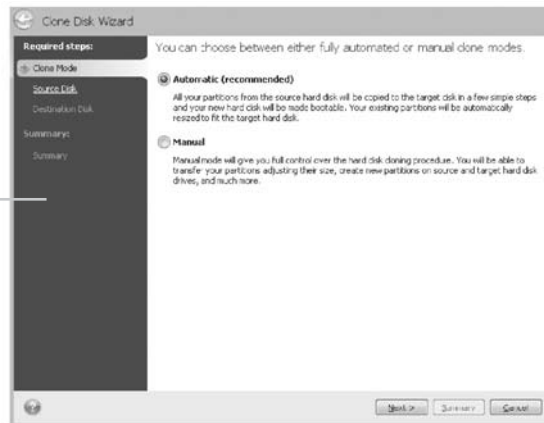
2.3 Siirtojen suorittaminen

2.3.1 Kloonaustilan valitseminen

Näet Clone Mode (Kloonaustila) -ikkunan heti aloitusikkunan jälkeen.

Suosittellemme useimmissa tapauksissa käyttämään automaattista tilaa. Manuaalinen tila voi olla käytännöllinen, jos sinun on muutettava levyn osiointiasetelua.

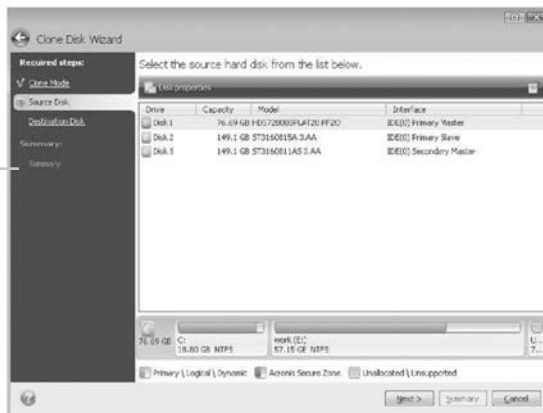
Jos ohjelma löytää kaksi levyä, toinen osioitu ja toinen osioimaton, se tunnistaa automaattisesti osioidun levyn lähdelevyksi ja osioimattoman kohdelevyksi. Tässä tapauksessa seuraavat vaiheet ohitetaan ja sinut ohjataan kloonauksen yhteenvetönäyttöön.



2.3.2 Lähdelevyn valitseminen

Jos ohjelma löytää useita osoituita levyjä, se kysyy, mikä niistä on lähde. (eli vanhempi datalevy).

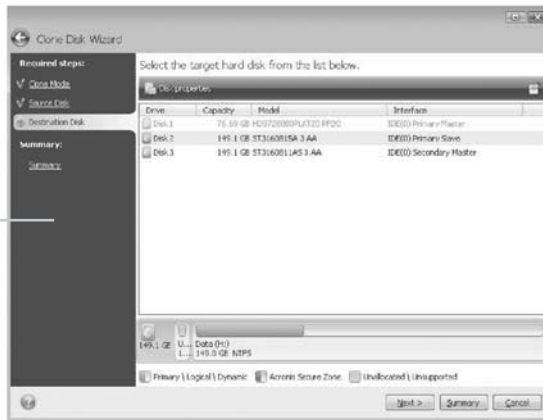
Voit määrittää lähteen ja kohteen käyttämällä tässä ikkunassa annettuja tietoja (levynumero-, kapasiteetti-, otsikko-, osio- ja tiedostojärjestelmätiedot).



2.3.3 Kohdelevyn valitseminen

Kun olet valinnut lähdelevyn, valitse kohde, johon levyn tiedot kopioidaan.

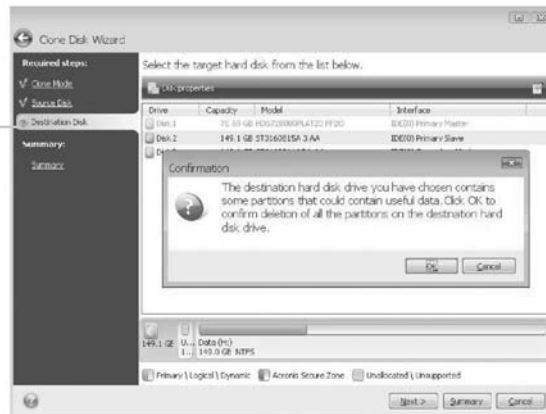
Aiemmin valittu lähde näkyy himmennettynä ja valinta on pois käytöstä.



2.3.4 Osioitu kohdelevy

Tässä vaiheessa ohjelma tarkistaa onko kohdelevy vapaa. Jollei ole, sinulle ilmoitetaan Confirmation (Vahvistus) -ikkunassa, että kohdelevy sisältää osioita, joissa voi olla hyödyllistä tietoa.

Vahvista osioiden poisto napsauttamalla OK-painiketta.



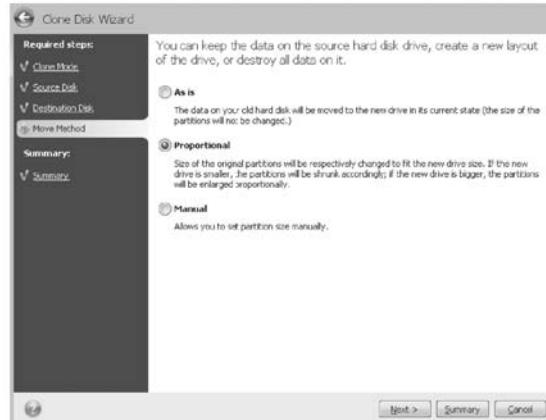
2.3.5 Osioinnin siirtotavan valitseminen

Kun valitset manuaalisen kloonauksen, Acronis True Image HD tarjoaa seuraavat tietojensiirtotavat:

- As is (Sellaisenaan)
- Proportional (Suhteellinen) - uusi levytila jaetaan suhteessa kloonattujen osioiden kesken
- Manual (Manuaalinen) - sinä määrität uuden koon ja muut parametrit itse

Jos valitset tietojen siirron "as is" (sellaisenaan), uusi osio luodaan kullekin vanhalle koon, tyypin, tiedostojärjestelmän ja otsikon pysyessä samoina. Käyttämätön tila jää varaamattomaksi. Jälkeenpäin voit käyttää varaamatonta tilaa uusien osioiden luomiseen tai olemassa olevien osioiden laajentamiseen erikoistyökaluilla, kuten Acronis Disk Director Suite.

Sääntönä "as is" (Sellaisenaan) -siirtoa ei suositella, sillä se jättää paljon varaamatonta tilaa uudelle levyille. Käyttämällä "as is"



(sellaisenaan) menetelmää Acronis True Image HD siirtää myös ei-tuetut ja voittuneet tiedostojärjestelmät.

Jos siirrät tiedot suhteellisesti, kutakin osiota laajennetaan vanhan ja uuden levykapasiteetin suhteessa.

FAT 16 -osioita laajennetaan vähemmän kuin muita, sillä niillä on 4 Gt:n kokoraja.

Valitun yhdistelmän mukaan jatkat joko kloonauksen yhteenvetoikkunaan tai Change disk layout (Muuta levyän asettelua) -vaiheeseen (katso alla).

2.3.6 Kloonauksen manuaalisella osiointilla

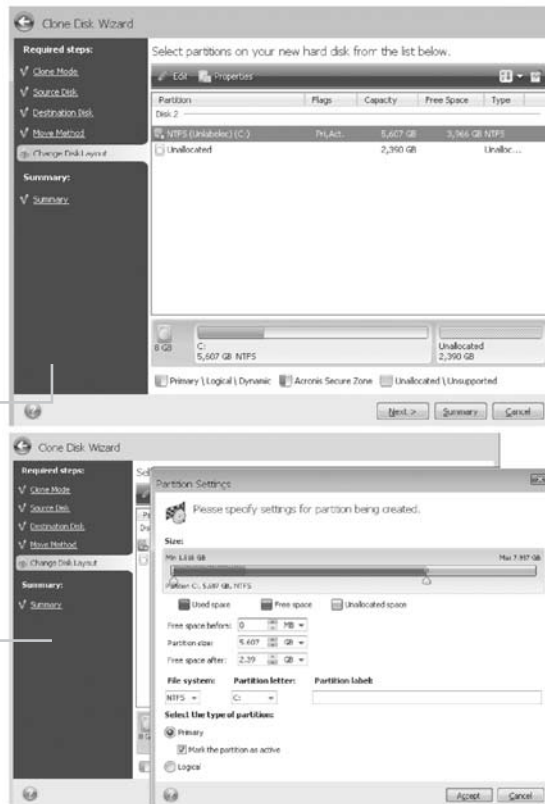
Alla olevassa kuvassa näkyy uusi levyasettelu. Kiintolevyn numeron lisäksi näet levykapasiteetti-, otsikko-, osiointi ja tiedostojärjestelmätiedot. Eri osiointityypit, mukaan lukien ensisijainen, looginen ja varaamaton tila on merkitty eri väreillä.

Valitse ensin osio, jonka kokoa muutetaan ja napsauta työkalurivillä Edit (Muokkaa) -painiketta. Tämä avaa Partition Settings (Osioasetukset) -ikkunan, jossa voit muuttaa osion kokoa ja vaihtaa sen paikkaa.

Voit tehdä tämän antamalla arvoja kenttiin Free space before (Vapaa tila ennen), Partition size (Osion koko), Free space after (Vapaa tila jälkeen) vetämällä osion rajoista tai osiosta itsestään.

Jos kohdistin muuttuu kahdeksi pystyviivaksi, joissa on vasen ja oikea nuoli, sillä osoitetaan osion reunaa ja voit vetää sitä suurentaksesi tai pienentääksesi osion kokoa. Jos kohdistin muuttuu neljäksi nuoleksi, sillä osoitetaan osiota niin, että voit siirtää sitä vasemmalle tai oikealle (jos sen lähellä on varaamatonta tilaa).

Kun olet määrittänyt uuden sijainnin ja koon, napsauta Accept (Hyväksy). Sen jälkeen sinut siirretään takaisin Change disk layout (Muuta levyän asettelua) -ikkunaan. Voit joutua suorittamaan lisää koon ja sijainnin muuttamisia ennen kuin saat haluamasi asettelun.

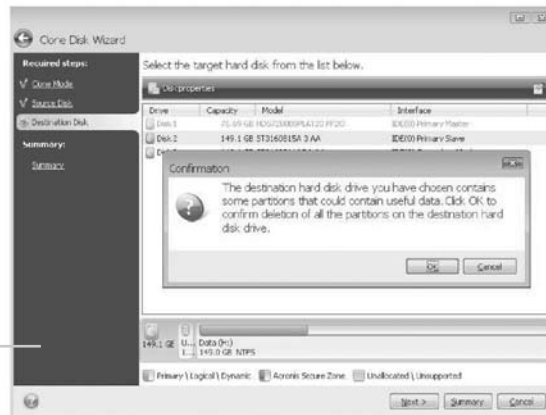


2.3.7 Kloonausyhteenveto

Kloonausyhteenvetoikkunassa näkyy graafisesti (neliönä) tiedot lähdelevystä (osiot ja varaamaton tila) sekä kohdelevyn asettelu. Levynumeron lisäksi näytetään joitakin lisätietoja: levyn kapasiteetti-, otsikko-, osiointi- ja tiedostojärjestelmätiedot. Osiointityypit -ensisijainen, looginen ja varaamaton tila - on merkitty eri väreillä.

Kun kloonataan levy, joka sisältää parhaillaan aktiivisen käyttöjärjestelmän, se on käynnistettävä uudelleen. Tässä tapauksessa, kun olet napsauttanut Proceed (Jatka) -painiketta, sinua pyydetään vahvistamaan uudelleen käynnistys. Uudelleen käynnistyksen peruuttaminen peruuttaa koko toimenpiteen. Kun kloonaus on valmis, sinulle tarjotaan mahdollisuus sulkea tietokone painamalla mitä tahansa näppäintä. Tämä mahdollista isäntä/orjajumperien sijainnin vaihtamisen ja yhden kiintolevyn poistamisen.

Kun kloonataan ei-järjestelmälevy tai levy, joka sisältää käyttöjärjestelmän, joka ei ole parhaillaan aktiivinen, kloonaus jatkuu ilman tarvetta uudelleenkäynnistämiseen. Kun olet napsauttanut Proceed (Jatka) -painiketta, Acronis True Image HD aloittaa vanhan levyn kloonauksen uudelle levyille ilmaisten edistymisen erillisessä ikkunassa. Voit pysäyttää tämän toimenpiteen napsauttamalla Cancel (Peruuta) -painiketta. Tässä tapauksessa sinun on osioitava ja alustettava uusi levy uudelleen tai toistettava kloonaus. Kun kloonaus on valmis, näkyviin tulee tulosviesti.



Plextor SSD installationsvejledning:

Tak for dit køb af Plextor solid state-drevet, leveret til dig af det førende firma i den digitale verden. Vi håber at du kommer til at nyde gode oplevelser med dette nye drev.

1. Udpakning af dit drev:

- a. Plextor Solid State drev
- b. Image HD Software Disk

2. Installering af dit drev:

- a. Installer SSD drevet i en ny computer, eller som et ekstra drev:
 - i. Se i din computervejledning, hvordan du skal fjerne stikket fra stikkontakten og computeren (og fjern batteriet på bærbare computere), og åbn herefter computerkabinettet.
 - ii. Installer det nye SSD drev ved at forbinde strøm og SATA kablerne, og luk herefter for computerkabinettet.
 - iii. Sæt stikket i stikkontakten (sæt batteriet tilbage i den bærbar computer), og tænd for din computer.
 - iv. Lad operativsystemet på din computer finde og installere den nye enhed.
 - v. Når dette er udført, er dit drev klar til brug*.
- b. Brug af SSD som en ekstern enhed:
 - i. Brug et eksternt kabinet, som er 2,5" i form, og som understøtter et SATA interface.
 - ii. Installer SSD drevet i kabinettet, og forbind det til en pc ved brug af et USB kabel (hvis kabinettet har ekstra strømmuligheder, såsom et andet USB-kabel, anbefaler vi at du bruger det for at undgå eventuel strømafbrydelse)
 - iii. Lad operativsystemet på din computer finde og installere den nye enhed.
 - iv. Når dette er udført, er dit drev klar til brug*.

*Bemærkninger og tips:

1. Dette Solid State-drev har ikke været partitioneret eller formateret, og du skal oprette en partition, og vælge dit fortrukne format for brug. Tips: Du kan bruge den medfølgende Acronis True Image OEM HD software til partitionen og formateringen.
 2. Håndter altid SSD drevet med forsigtighed, undgå overdreven varme, fugt og direkte sollys. Undgå at bøje eller tabe SSD drevet.
 3. Plextor SSD drevet en indbygget selvrensings- og maksimeringsfunktion under normalt brug, som gør at det IKKE er nødvendigt at "defragmentere" SSD drevet.
- c. Hvis du planlægger at erstatte dit eksisterende harddisk-drev fra dit system, kan du blot vælge at tilslutte det nye SSD-drev via en USB forbindelse. Indsæt og genstart via Acronis True Image OEM HD-disken, og lav en klon af din eksisterende HDD til SSD-drevet. Eller du kan vælge at installere Acronis True Image OEM HD på din eksisterende HDD ved blot at følge følgende trin på næste side.

1. 1 Installering af Acronis True Image HD

Sådan installeres Acronis True Image HD:

- Kør Acronis True Image HD opsætningsfilen
- Vælg det program, som du ønsker at installere, i installationsmenuen: Acronis True Image OEM

- Følg installationsguiden på skærmen.

Du kan vælge mellem Typisk, Bruger eller Fuld installation. Vælger du Custom (Bruger), kan du vælge ikke at installere Rescue Media Builder. Med Rescue Media Builder kan du oprette opstartsdisketter (se yderligere oplysninger i Kapitel 7. Oprettelse af opstartsdisketter via startvinduet, eller ved at køre Bootable Rescue Media Builder.

Når installationen er udført, opretter Acronis True Image HD en ny enhed i Enhedshåndteringslisten (Control Panel (Kontrolpanel) → system → Hardware → Device Manager (Enhedshåndtering) → Acronis Device (Acronis enhed) → Acronis True Image Backup Archive Explorer).

Undgå at deaktivere eller afinstallere denne enhed, da den er nødvendig for at kunne billedarkiver som virtuelle diske (se Kapitel 9. Udforskning af arkiver og montering af billeder).

1.2 Opstart af Acronis True Image HD

Du kan starte Acronis True Image HD i Windows ved at vælge

Start → Programs (Programmer) → Acronis True Image → Acronis True Image HD, eller ved at klikke på genvejstasten på skrivebordet.

Hvis dine data på disken er helt ødelagt, og operativsystemet ikke kan starte, skal du indlæse standalone Acronis True Image HD versionen fra opstartsdisketten, som du tidligere har oprettet ved brug af Rescue Media Builder. Denne opstartsdiskette vil give dig mulighed for at gendanne din disk fra et tidligere oprettet billede.

1.3 Fjernelse af Acronis True Image HD

Select Start (Vælg Start) → Setting (Indstillinger) → Control Panel (Kontrolpanel) → Programs and Features (Tilføj eller fjern programmer) → <Acronis True Image> → Remove (Fjern).

Følg herefter vejledningerne på skærmen. Det kan være nødvendigt at genstarte din computer for at udføre afinstallationen.

Hvis du bruger Windows Vista, skal du Select Start (Vælg Start) → Control Panel (Kontrolpanel) → Programs and Features (Programmer og funktioner) → <Acronis True Image> → Remove (Fjern).

Følg herefter vejledningerne på skærmen. Det kan være nødvendigt at genstarte computeren.

2.1 Overførelse af systemet til en ny disk

Der er to overførselsmåder til rådighed, automatisk og manuel.

Automatisk funktion: Et par simple trin for at overfører al data, inklusiv partitioner, mapper og filer til en ny disk, og gør den opstartsklar hvis den originale disk var opstartsklar.

Den manuelle funktion giver større fleksibilitet under dataoverførslen.

1. Valgbar partitions- og dataoverførselsmetoder:
 - som de er
 - ny diskplads, som er forholdsmæssigt fordelt mellem de gamle partitioner
 - ny diskplads fordelt manuelt
2. Valgbar operationer, som skal udføres på den gamle disk:
 - efterlad partitioner (og data) på den gamle disk
 - fjern al information fra den gamle disk
 - opret nye partitioner på den gamle disk (og fjern al gamle informationer)

2.2 Sikkerhed

Bemærk venligst: Hvis strømmen går ud, eller du kommer til at trykke på RESET (NULSTIL) under overførslen, vil proceduren ikke blive udført, og du bliver nødt til at partitionere og formatere eller lave en klon af harddisken igen.

Der vil ikke gå nogen data tabt, men vi anbefaler ikke at du sletter data fra den gamle disk, indtil du er sikker på at det er ordentligt overført til den nye disk, at computeren genstarter og at alle programmerne virker.

2.3 Eksisterende overførsler

2.3.1 Vælg klonfunktion

Klonfunktion-vinduet kommer frem lige efter velkomstvinduet.

I de fleste tilfælde anbefaler vi at du bruger den automatiske funktion. Den manuelle funktion kan være nyttig, hvis du skal ændre diskpartitionslayoutet.

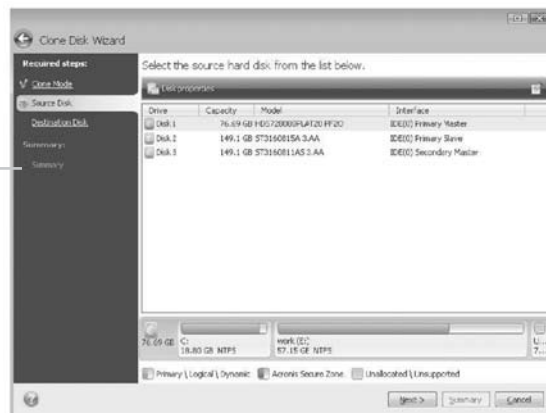
Hvis programmet finder to diske, én partitioneret og én ikke partitioneret, vil den automatiske genkende den partitioneret disk som værende kildedisken, og den ikke-partitioneret diske som destinationsdisken. I et sådant tilfælde, springes de næste trin over, og du vil blive taget til kloning-oversigt-skærmen.



2.3.2 Valg af kildedisken

Hvis programmet finder flere partitionerede diske, vil det spørge dig hvilken en af dem, der er kilden (f.eks. den gamle datadisk).

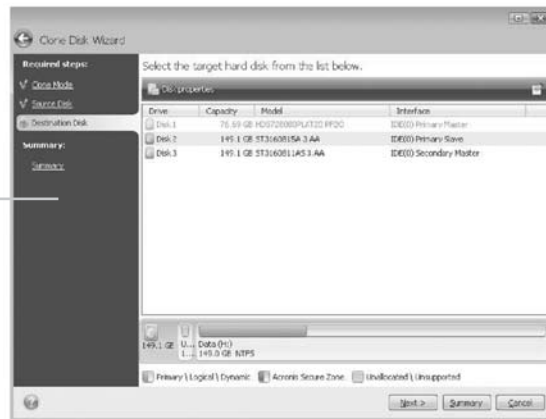
Du kan bestemme kilden og destinationen ved brug af oplysningerne i dette vinduet (disknummer, kapacitet, etiket, partition og filesystemoplysninger).



2.3.3 Valg af destinationsdisken

Når du har valgt kildedisken, skal du vælge destinationen, hvor diskoplysningerne skal kopieres til.

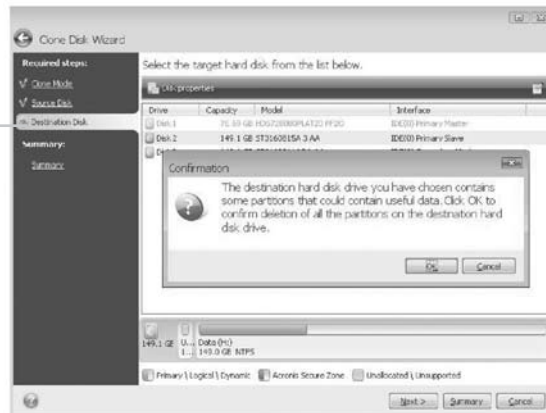
Den forrige valgte kilde bliver fremhævet med gråt, og kan ikke vælges.



2.3.4 Partitioneret destinationsdisk

På dette tidspunkt kontrollerer programmet om destinationsdisken er ledig. Hvis den ikke er, vil du blive oplyst via Bekræftelse-vinduet at destinationsdisken indeholder partitioner, og måske nyttige data.

For at bekræfte sletning af partitionen, skal du klikke på OK.



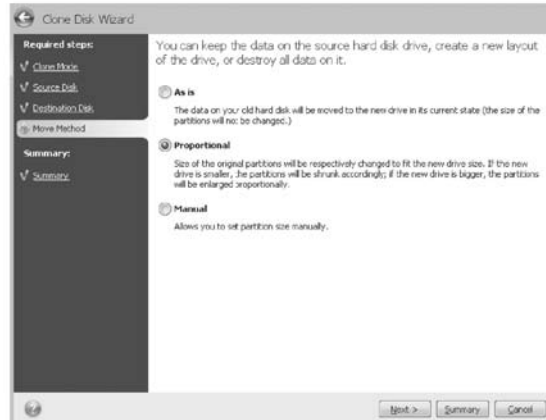
2.3.5 Valg af partitionsoverførselsesmetode

Når du vælger manuel kloning, vil Acronis True Image HD tilbyde dig følgende dataoverførselsesmetoder:

- Som de er
- Proportional-ny diskplad vil blive forholdsmæssigt fordelt mellem de klonede partitioner
- Manual (Manuel)-du skal angive den nye størrelse og andre parametre

Hvis du vælger at overføre oplysningerne "som de er", vil en ny partition blive oprettet for hver gamle partition, med den samme størrelse og type, filsystem og mærke. Den ubrugte plads bliver ufordelte. Bagefter kan du bruge den ikke-tildelte plads til at oprette nye partitioner, eller udvide de eksisterende partitioner med særlige værktøjer, som f.eks. Acronis Disk Director Suite.

Som tommelfingerregel er det ikke anbefalet at bruge "som de er"



overførsler, da de efterlader masser af ikke-tildelt plads på den nye disk. Når du bruger "som de er", overfører Acronis True Image HD ikke-understøttede og beskadigede fil-systemer.

Hvis du overfører data proportionelt, udvides hver partition i henhold til partitionerne på de gamle og nye diske.

FAT 16 partitioner udvides ikke så meget som andre, da de har en begrænsning på 4GB.

Afhængig af den valgte kombination, går du videre til enten kloning-oversigt-vinduet, eller til Ændre disk-layout trinnet (se nedenfor).

2.3.6 Kloning med manuel partitionering

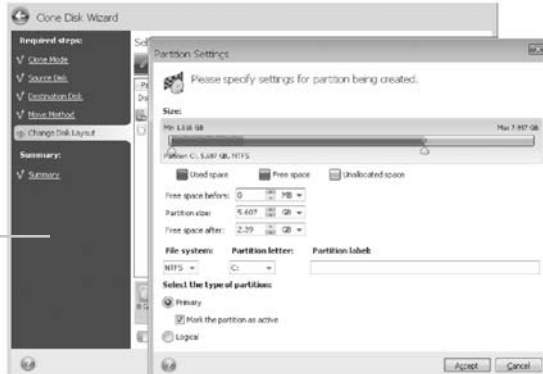
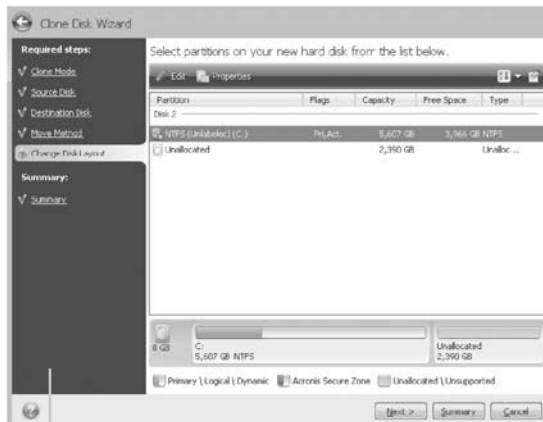
Billedet nedenfor viser det nye disk-layout. Sammen med harddisknummeret, kan du se diskkapacitet, mærke, partition og fil-systemoplysninger. Andre partitionstyper, herunder primære, logiske og ikke-tildelt plads er markeret med forskellige farver.

Først skal du vælge den partition, som skal have ændret størrelse, og klik herefter på Edit (Rediger) knappen på værktøjslinjen. Dette vil åbne Partition Settings-vinduet, hvor du kan ændre størrelsen på og flytte partitionen.

Du kan gøre dette ved at indtaste værdier i Free space before (Ledig plads før), Partition size (Partitionsstørrelse), Free space after (Ledig plads efter) felterne, ved at trække på selve partitionslinjen.

Hvis markøren bliver til to lodrette linjer ved pile til højre og venstre, så står den på partitionslinjen, og du kan trække den for at forstørre eller formindske partitionsstørrelsen. Hvis markøren bliver til fire pile, så peger den på partition, og du kan flytte den til højre eller venstre (hvis der er ikke-tildelt plads i nærheden af den).

Når du har angivet den nye placering og størrelse, skal du klikke på Accept (Accepter). Herefter går du videre til Skift disk-layout vinduet. Du skal måske ændre mere på størrelserne og placeringen, før du opnår det ønskede layout.

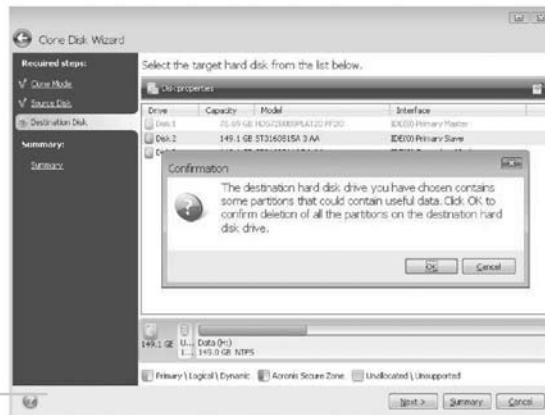


2.3.7 Kloning oversigt

Kloning-oversigt-vinduet illustrerer grafisk (med rektangler) oplysninger om kildedisken (partitioner og ikke-tildelt plads), samt destinationsdisk-layoutet. Sammen med disknummeret, vises der også andre oplysninger: Diskkapacitet, mærke, partition og fil-systemoplysninger. Partitionstyper - primære, logiske og ikke-tildelt plads er markeret med forskellige farver.

Du skal genstarte computeren, hvis du kloner en disk, der indeholder det aktuelle operativsystem. I dette tilfælde, vil du efter du har klikket på Proceed (Fortsæt) blive bedt om at bekræfte genstart af computeren. Annullere du genstart af computeren, annulleres hele proceduren. Når kloningen er udført, bliver du tilbudt at lukke for computeren ved at trykke på enhver tast. Dette giver dig mulighed for at ændre placeringen af master/slave jumpers, og for at fjerne en af harddiskene.

Kloning af en ikke-system disk, eller en disk, der indeholder et operativsystem, men som ikke i øjeblikket er aktivt, kan fortsætte uden at det er nødvendigt at genstarte. Når du har klikke på Proceed (Fortsæt), vil Acronis True Image HD begynde at kloner den gamle disk til den nye disk, og indikere forløbet i et specielt vindue. Du kan afbryde denne procedure, ved at klikke på Cancel (Annuler). I dette tilfælde skal du genpartitionere og formatere den nye disk, eller gentage kloningen. Når kloningen er udført, kommer resultatmeddelelsen frem på skærmen.



Disk Plextor SSD – instalační příručka:

Děkujeme vám za zakoupení tohoto disku Plextor SSD, kterou vám přináší špičková značka digitálního světa. Doufáme, že budete s tímto novým diskem spokojeni.

1. Vybalení disku:

- a. Disk Plextor SSD
- b. Disk se softwarem Image HD

2. Instalace disku

- a. Nainstalujte disk SSD do nového počítače nebo jako dodatečný disk:
 - i. V uživatelské příručce k počítači vyhledejte pokyny pro odpojení zástrčky napájecího kabelu (a vyjmutí baterie z notebooku) a potom otevřete skříň počítače.
 - ii. Připojte napájecí kabel a kabel SATA nového disku SSD a potom zavřete skříň počítače.
 - iii. Připojte zástrčku napájecího kabelu (vložit baterii zpět do notebooku) a zapněte napájení počítače.
 - iv. Nechte operační systém počítače rozpoznat a nainstalovat nova zařízení.
 - v. Po dokončení bude disk připraven k používání*.
- b. Používání disku SSD jako externího zařízení:
 - i. Vyberte externí přihrádku formátu 2,5", která podporuje rozhraní SATA.
 - ii. Nainstalujte disk SSD do přihrádky a připojte k počítači kabelem (kabely) USB (pokud je přihrádka vybavena možnostmi doplňkového napájení, například druhým kabelem USB, doporučujeme je využít, aby se zabránilo možnému výpadku napájení)
 - iii. Nechte operační systém počítače rozpoznat a nainstalovat nova zařízení.
 - iv. Po dokončení bude disk připraven k používání*.

*Poznámky a tipy:

1. Na tomto disku SSD nejsou vytvořeny žádné oddíly ani není naformátován; před použitím je třeba nakonfigurovat oddíl a vybrat přednostňovaný formát. Tipy: Pro vytvoření oddílů nebo formátování můžete použít dodaný software Acronis True Image OEM HD.
 2. S diskem SSD manipulujte vždy opatrně, nevystavujte jej nadměrnému teplu, vlhku ani přímému slunečnímu záření. Disk SSD nikdy nenaklánějte, neohýbejte a zabraňte jeho pádu
 3. Tento disk Plextor SSD má integrované funkce samočistění a maximalizace během běžného používání, takže disk SSD NENÍ nutno „defragmentovat“.
- c. Pokud plánujete nahradit stávající pevný disk ve vašem počítači, můžete jednoduše připojit nový disk SSD prostřednictvím připojení USB. Spusťte počítač z vloženého disku Acronis True Image OEM HD a naklonujte stávající pevný disk HDD na disk SSD. Nebo můžete jednoduše nainstalovat software Acronis True Image OEM HD na váš stávající pevný disk HDD podle pokynů na další stránce.

1. 1 Instalace softwaru Acronis True Image HD

Pokyny pro instalaci softwaru Acronis True Image HD:

- Spusťte instalační soubor softwaru Acronis True Image HD
- V nabídce Install (Instalovat) vyberte program, který chcete nainstalovat: Acronis True Image OEM
- Postupujte podle pokynů průvodce instalací na obrazovce

K dispozici je instalace Typical (Typická), Custom (Vlastní) a Complete (Úplná). Po stisknutí tlačítka Custom (Vlastní) můžete zvolit možnost nainstalovat nástroj Rescue Media Builder. Nástroj Rescue Media Builder umožňuje vytvářet spouštěcí záchranné disky (podrobnosti viz Kapitola 7. Vytvoření spouštěcího disku kdykoli z hlavního okna programu nebo spuštěním samotného nástroje Bootable Rescue Media Builder.

Po dokončení instalace software Acronis True Image HD vytvoří nové zařízení v seznamu Device Manager (Správce zařízení) (Control Panel (Ovládací panely)→system (Systém)→Hardware→Device Manager (Správce zařízení)→Acronis Device (Zařízení Acronis)→Acronis True Image Backup Archive Explorer (Prohlížeč archivu zálohy Acronis True Image).

Toto zařízení nedeaktivujte ani neodebírejte, protože je nezbytné pro připojení archivů bitových kopií jako virtuálních disků (viz Kapitola 9. Prozkoumávání archivů a připojování bitových kopií).

1.2 Spuštění softwaru Acronis True Image HD

V operačním systému Windows můžete spustit software Acronis True Image HD výběrem

Start→Programs (Programy)→Acronis True Image→Acronis True Image HD nebo klepnutím na příslušného zástupce na pracovní ploše.

Pokud jsou data na disku zcela poškozena a operační systém se nemůže spustit, zaveďte samostatnou verzi softwaru Acronis True Image HD ze zaváděcího média vytvořeného pomocí nástroje Rescue Media Builder. Tento spouštěcí disk vám umožní obnovit váš disk z dříve vytvořené bitové kopie.

1.3 Odebrání softwaru Acronis True Image HD

Vyberte Start→Setting (Nastavení)→Control Panel (Ovládací panely)→Add or remove programs (Přidat nebo odebrat programy)→<Acronis True Image>→Remove (Odebrat).

Potom postupujte podle pokynů na obrazovce. Po odebrání bude pravděpodobně třeba restartovat počítač.

Používáte-li operační systém Windows Vista, Select Start (vyberte Start)→Control Panel (Ovládací panely)→Programs and Features (Programy a funkce)→<Acronis True Image>→Remove (Odebrat).

Potom postupujte podle pokynů na obrazovce. Pravděpodobně bude třeba restartovat počítač.

2.1 Přenesení systému na nový disk

K dispozici jsou dva režimy přenosu: automatický a ruční.

Automatický režim: pouze několik jednoduchých kroků pro přenesení všech dat, včetně oddílů, složek a souborů na nový spouštěcí disk (pokud byl původní disk spouštěcí).

Ruční režim nabízí větší flexibilitu přenášení dat.

1. Volitelná metoda přenosu oddílů a dat:

- tak jak jsou
- prostor na novém disku proporcionálně rozdělen mezi oddíly starého disku
- prostor na novém disku rozdělen ručně

2. Volitelné operace, které lze provádět na starém disku:

- ponechání oddílů (a dat) na starém disku
- odebrání všech informací ze starého disku
- vytvoření nových oddílů na starém disku (a odebrání všech starých informací)

2.2 Zabezpečení

Poznámka: v případě výpadku napájení nebo náhodného stisknutí tlačítka RESET během přenášení nebude procedura úplná a bude nezbytné vytvořit oddíly a naformátovat nebo naklonovat pevný disk znovu.

Žádná data nebudou ztracena, nicméně nedoporučujeme odstraňovat data ze starého disku, dokud se nepřesvědčíte, že byl správně přenesen na nový disk, že se z něho počítač dokáže spustit a že všechny aplikace fungují.

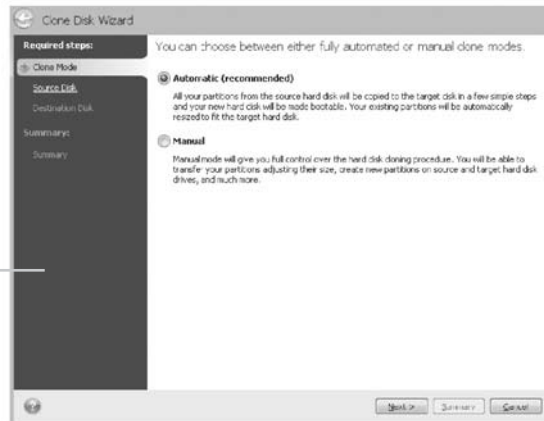
2.3 Přenášení

2.3.1 Výběr režimu klonování

Okno režimu klonování se zobrazí bezprostředně po uvítacím okně.

Doporučujeme ve většině případů použít automatický režim. Ruční režim může být užitečný, potřebujete-li změnit rozložení oddílů na disku.

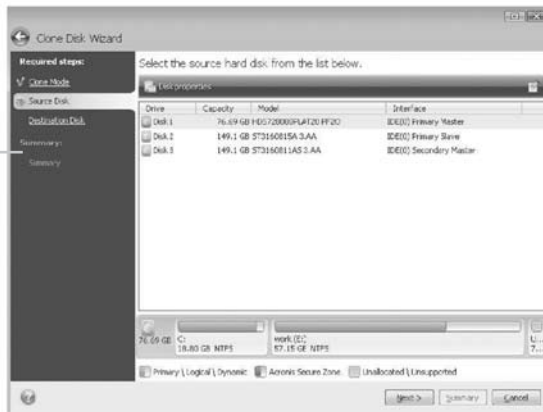
Pokud program najde dva disky z nichž jeden je rozdělen na oddíly a druhý není rozdělen na oddíly, automaticky rozpozná disk rozdělený na oddíly jako zdrojový disk a disk nerozdělený na oddíly jako cílový disk. V takovém případě lze následující kroky vynechat a budete přeměrování na obrazovku souhrnu klonování.



2.3.2 Výběr zdrojového disku

Pokud program najde několik disků rozdělených na oddíly, požádá vás, abyste určili zdrojový disk. (tzn. starší disk s daty).

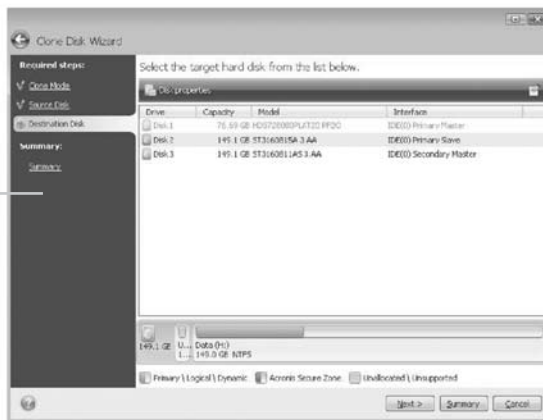
Zdroj a cíl můžete určit podle informací uvedených v tomto okně (číslo disku, kapacita, popis, oddíl a informace o systému souborů).



2.3.3 Výběr cílového disku

Po výběru zdrojového disku vyberte cíl, do kterého budou zkopírovány všechny informace na disku.

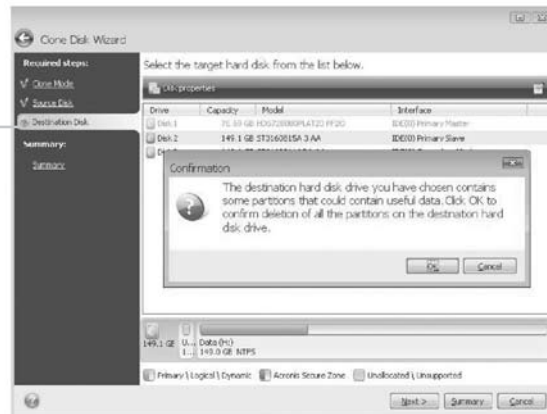
Dříve vybraný zdroj zůstane zobrazen šedě a nebude možné jej vybrat.



2.3.4 Cílový disk rozdělený na oddíly

V tomto okamžiku program zjistí, zda je cílový disk volný. Pokud ne, zobrazí se okno s žádostí o potvrzení, na kterém bude uvedeno, že cílový disk obsahuje oddíly, ve kterých mohou být užitečná data.

Chcete-li potvrdit odstranění oddílů, klepněte na tlačítko OK.



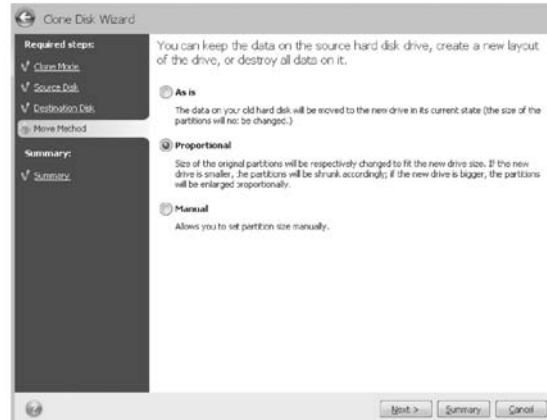
2.3.5 Výběr metody přenášení oddílů

Vyberete-li režim ručního klonování, software Acronis True Image HD vám nabídne následující metody přesunu dat:

- As is (Tak jak jsou)
- Proportional (Proporční)- prostor na novém disku bude proporcionálně rozdělen mezi klonované oddíly
- Manual (Ruční)- sami určíte novou velikost a další parametry

Vyberete-li přenos informací „tak jak jsou“, bude pro každý starý oddíl vytvořen nový stejné velikosti a typu, se stejným systémem souborů a popisem. Nevyužitý prostor nebude přiřazen. Následně budete moci použít nepřřazený prostor k vytvoření nových oddílů nebo k rozšíření stávajících oddílů pomocí speciálních nástrojů, například Acronis Disk Director Suite.

Přenosy „tak jak jsou“ zpravidla nejsou doporučovány, protože nechávají na novém disku spoustu nepřřazeného prostoru. Pomocí



metody „tak jak jsou“ software Acronis True Image HD přenáší nepodporované a poškozené systémy souborů.

Přenášíte-li data proporcionálně, bude každý oddíl rozšířen podle poměru kapacit starého na nového disku.

Oddíly FAT 16 budou rozšířeny méně než ostatní, protože mají limit velikosti 4 GB.

V závislosti na vybrané kombinaci přejdete buď na okno souhrnu klonování nebo na krok Change disk layout (Změna rozložení disku) (viz níže).

2.3.6 Klonování s ručním vytvořením oddílů

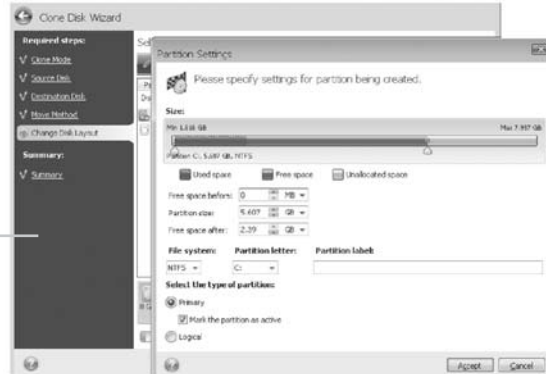
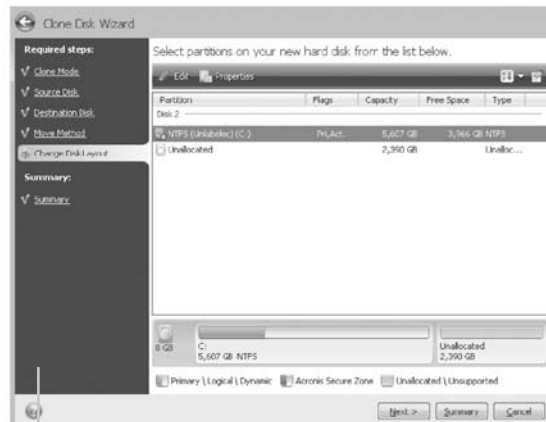
Na obrázku níže je zobrazeno nové rozložení disku. Vedle čísla pevného disku je zobrazena kapacita, popis, oddíl a informace o systému souborů. Různé typy oddílů včetně primárního, logického a nepřřiženého prostoru jsou označeny různými barvami.

Nejdříve vyberte oddíl, jehož velikost chcete změnit, a klepněte na tlačítko Edit (Úpravy) na panelu nástrojů. Otevře se okno Partition Settings (Nastavení oddílu), na kterém můžete změnit velikost a umístění oddílu.

Chcete-li tak učinit, zadejte hodnoty do polí Free space before (Volné místo před), Partition size (Velikost oddílu), Free space after (Volné místo po), přetáhněte hranice oddílu nebo samotný oddíl.

Pokud se kurzor změní na dvě vodorovné čáry se šipkami vlevo a vpravo, je umístěn na hranici oddílu a jeho přetažením můžete zvětšit nebo zmenšit velikost oddílu. Pokud se kurzor změní na čtyři šipky, je umístěn na oddílu, takže jej můžete přesunout vlevo nebo vpravo (je-li poblíž volné místo).

Po zadání nového umístění a velikosti klepněte na tlačítko Accept (Přijmout). Vráťte se do okna Change disk layout (Změna rozložení disku). Pro dosažení potřebného rozložení bude pravděpodobně třeba provést další změny velikosti a umístění.



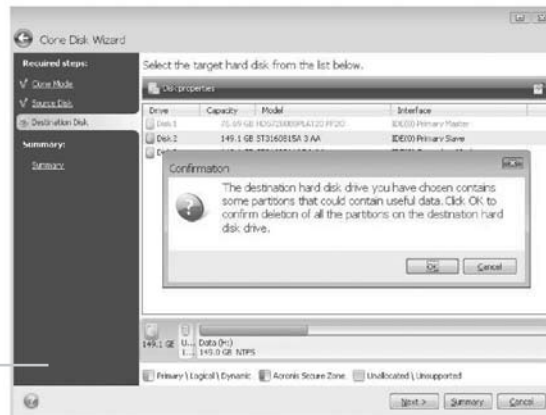
2.3.7 Souhrn klonování

Okno souhrnu klonování graficky (formou čtverečků) zobrazuje informace o zdrojovém disku (oddíly a volné místo) a rozložení cílového disku. Vedle čísla disku jsou uvedeny některé doplňkové informace: kapacita disku, popisek, oddíl a informace o systému souborů. Typy oddílů - primární, logický a volné místo - jsou označeny různými barvami.

V případě klonování disku, který obsahuje aktuálně aktivní operační systém, bude třeba restartovat počítač. V takovém případě budete po klepnutí na tlačítko Proceed (Pokračovat) vyzváni, abyste restartovali počítač. Zrušením restartování bude zrušena celá procedura. Po dokončení procesu klonování vám bude nabídnuta možnost vypnout počítač stisknutím libovolné klávesy. To vám umožní změnit umístění můstků hlavního/podřízeného disku a odebrat jeden z pevných disků.

Klonování nesystémového disku nebo disku, který obsahuje operační systém, který není aktuálně aktivní, proběhne bez nutnosti restartu.

Po klepnutí na tlačítko Proceed (Pokračovat) software Acronis True Image HD začne klonovat starý disk na nový a průběh klonování bude zobrazen ve zvláštním okně. Tuto proceduru můžete zastavit klepnutím na tlačítko Cancel (Storno). V takovém případě budete muset znovu změnit oddíly a naformátovat nový disk nebo zopakovat proceduru klonování. Po dokončení operace klonování se zobrazí zpráva s výsledky.



Ръководство за инсталация на Plextor SSD диск:

Благодарим Ви, че закупихте Plextor SSD диска, достигнал до Вас благодарение на името, лидер в цифровия свят. Надяваме се да се наслаждавате на този нов SSD диск.

1. Разпаковане на Вашия SSD диск:

- a. Plextor SSD диск
- b. Диск с Image HD софтуер

2. Инсталиране на Вашия диск

a. Инсталиране на SSD диска в нов компютър или като допълнителен твърд диск:

- i. Вижте ръководство на потребителя относно това как да изключите щепсела (и да отстраните батерията от ноутбук), след което отворете кутията на компютъра.
- ii. Поставете новия SSD диск като свържете захранващите кабели и SATA кабелите, след което затворете кутията на Вашия компютър.
- iii. Включете щепсела (поставете обратно батерията на ноутбука) и включете компютъра.
- iv. Позволете на Вашата операционна система да открие и инсталира нови устройства.
- v. Щом приключи, Вашият твърд диск ще бъде готов за употреба*.

b. Използване на SSD като външен твърд диск:

- i. Изберете външен корпус с фром фактор 2,5" и който поддържа SATA интерфейс.
- ii. Поставете SSD диска в корпуса и свържете с компютъра посредством USB кабел(и) (Ако корпусът предлага допълнителни опции за захранване, като например втори USB кабел, препоръчваме да го използвате, за да избегнете възможни смущения в захранването)
- iii. Позволете на Вашата операционна система да открие и инсталира нови устройства.
- iv. Щом приключи, Вашият твърд диск ще бъде готов за употреба*.

*Бележки и съвети:

1. Този SSD диск не е разделян на дялове или форматиран. Вие трябва за конфигурирате дяловете и да изберете предпочитан формат преди употреба. Съвети: Можете да използвате включения в комплекта софтуер True Image OEM HD за разделяне на дялове или форматиране.
 2. Боравенето с SSD диска трябва да е много внимателно. Избягвайте силна топлина, влага и пряка слънчева светлина. Никога не огъвайте и не изпускате SSD диска
 3. Plextor SSD дискът има вградено автономно почистване и функции за оптимизиране по време на употреба, така че HE е необходимо дефрагментиране на SSD диск.
- c. Ако възнамерявате да подмените твърдия диск на Вашата система, можете просто да свържете новия SSD диск чрез USB връзка. Поставете, стартирайте системата от диска Acronis True Image OEM HD и клонирайте съществуващия твърд диск на SSD диска. Можете също така да инсталирате Acronis True Image OEM HD на Вашия съществуващ твърд диск като просто следвате стъпките на следващата страница.

1.1 Инсталиране на Acronis True Image HD

Инсталиране на Acronis True Image HD:

- Стартирайте файла за инсталиране на Acronis True Image HD.
- В менюто Install (Инсталиране), изберете програмата за инсталиране: Acronis True Image OEM
- Следвайте инструкциите на съветника за инсталиране на екрана.

Наличните опции за инсталация са Typical (Стандартна), Custom (Потребителска) и Complete (Пълна). След натискане на Custom (Потребителска), можете да изберете да не инсталирате Rescue Media Builder. С Rescue Media Builder можете да създавате стартови спасителни дискове (за повече информация вижте глава 7 "Създаване на стартов диск" по всяко време от прозореца на главната програма или като стартирате Bootable Rescue Media Builder.

След като приключи инсталацията, Acronis True Image HD създава ново устройство в Device Manager list (Списък на диспечер на устройства) (Control Panel (Контролен панел)→system (Система)→Hardware (Хардуер)→Device Manager (Диспечер на устройства)→Acronis Device →Acronis True Image Backup Archive Explorer).

Не деактивирайте и не деинсталирайте това устройство, защото то е необходимо за свързване на архиви с изображения като виртуални дискове (вижте глава 9 "Разглеждане на архиви и монтиране на изображения").

1.2 Стартиране на Acronis True Image HD

Можете да стартирате Acronis True Image HD в Windows като изберете

Start (Старт)→Programs (Програми)→Acronis True Image→Acronis True Image HD или като щракнете върху съответния пряк път на работния плот.

Ако данните на Вашия твърд диск са напълно повредени и операционната система не може да се стартира, заредете автономната версия на Acronis True Image HD стартов носител, създадена с помощта на Rescue Media Builder. Този диск за стартиране ще Ви позволи да възстановите своя диск от изображение, създадено преди.

1.3 Отстраняване на Acronis True Image HD

Изберете Start (Старт)→Setting (Настройка)→Control Panel (Контролен панел)→Add or remove programs (Добави или отстрани програми)→<Acronis True Image>→Remove (Отстрани).

След това следвайте инструкциите на екрана. Може да се наложи да рестартирате компютъра си, за да се изпълни задачата.

Ако използвате Windows Vista, изберете Start (Старт)→Control Panel (Контролен панел)→Programs and Features (Програми и функции)→<Acronis True Image>→Remove (Отстрани).

След това следвайте инструкциите на екрана. Възможно е да се изисква рестартиране.

2.1 Прехвърляне на системата на нов диск

Има два налични режима на прехвърляне - автоматичен и ръчен.

Автоматичен режим: няколко прости действия за прехвърляне на всички данни, включително дялове, папки и файлове, на нов диск, при което дискът ще бъде стартов, ако оригиналният диск е бил стартов.

Ръчният режим предоставя по-голяма гъвкавост при прехвърляне на данни.

1. Избираем метод за прехвърляне на дялове и данни:

- в настоящия вид
- ново дисково пространство, пропорционално разпределено измежду старите дялове на твърдия диск
- новото дисково пространство, разпределено ръчно

2. Избираеми операции, които могат да се извършат на стария твърд диск:

- остави дяловете (и данните) на стария твърд диск
- отстрани цялата информация от стария твърд диск
- създай нови дялове на стария твърд диск (и отстрани цялата стара информация)

2.2 Сигурност

Внимание: Ако захранването бъде прекъснато или неволно натиснете RESET (НУЛИРАНЕ) по време на прехвърлянето, процедурата няма да бъде завършена и ще трябва да разделите и форматирате или клонирате твърдия диск отново.

Няма да бъдат загубени данни, но не препоръчваме да изтривате данни от стария диск, докато не се убедите, че те са били успешно прехвърлени на новия диск, че компютърът зарежда от него и че всички приложения работят.

2.3 Изпълнение на прехвърляния

2.3.1 Избиране на режим Clone (Клонирание)

Ще видите прозореца на режим Clone Mode (Клонирание) веднага след началния прозорец.

Препоръчваме Ви да използвате автоматичен режим в повечето случаи. Ръчният режим може да бъде полезен ако трябва да



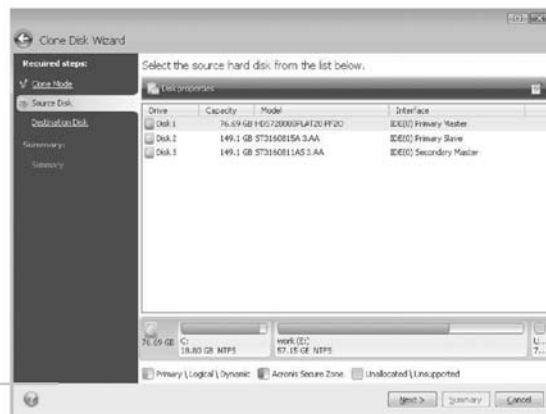
промените изгледа на дяла на твърдия диск.

Ако програмата открие два диска, единият - разделен и другият - неразделен, програмата автоматично ще разпознае разделения диск като диск-източник, а неразделения диск - като целеви диск. В такъв случай, следващите стъпки ще бъдат пропуснати и ще отидете направо на екрана за обобщаване на клонирането.

2.3.2 Избиране на диск-източник

Ако програмата открие няколко разделени диска, тя ще Ви попита кой от тях е източникът. (т.е. старият диск с данни).

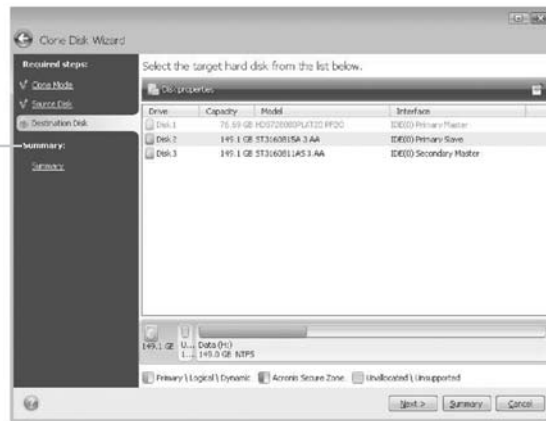
Можете да определите източника и дестинацията като използвате информацията, предоставена в този прозорец (номер на диска, капацитет, име, дял и информация за файловата система).



2.3.3 Избиране на целеви диск

След като изберете диск-източник, трябва да изберете дестинация, където информацията от диска да бъде копирана.

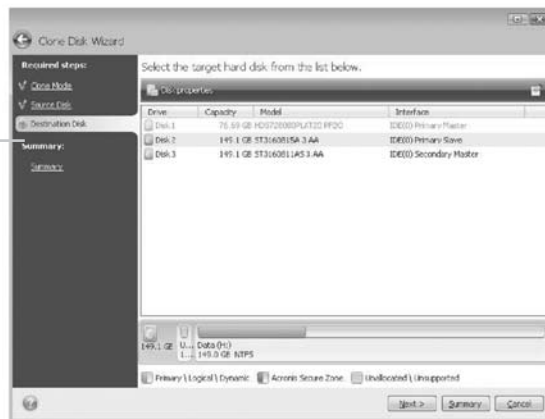
Предишният избран източник става сив и не може да бъде избран.



2.3.4 Разделен на дялове целеви диск

На този етап програмата проверява дали целевият диск е свободен. Ако не е, ще бъдете подсетени от прозореца за потвърждение, че целевият диск съдържа дялове с данни, които може би са полезни.

За да потвърдите изтриването на дяловете, натиснете ОК (OK).

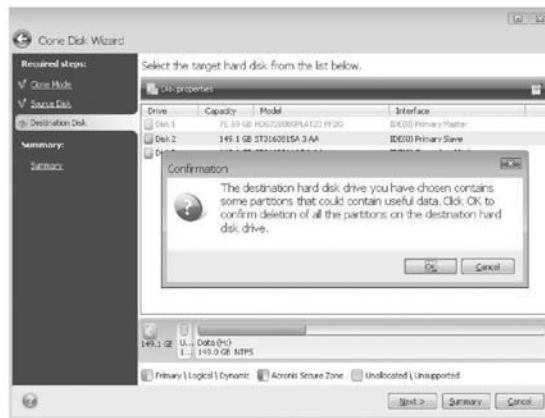


2.3.5 Избиране на метод за прехвърляне на дял

Когато изберете ръчен режим на клониране, Acronis True Image HD ще Ви предложи следните методи за преместване на данни:

- As is (В настоящия вид)
- Proportional (Пропорционално) - новото дисково пространство ще бъде пропорционално разпределено измежду клонирания дялове.
- Manual (Ръчно) - Вие сами ще определите размера на новото пространство и други параметри

Ако изберете да прехвърлите данни as is (в настоящия вид), за всеки стар дял ще бъде създаден нов такъв със същата големина, тип файлова система и етикет. Неизползаното пространство ще стане незаделено. След това ще можете да използвате незаделеното пространство за създаване на нови дялове или уголемяване на съществуващите чрез специални инструменти като Acronis Disk Director Suite.



Като правило as is (в настоящия вид) прехвърляния не се препоръчват, защото оставят много незаделено пространство на новия диск. При метод as is (в настоящия вид) Acronis True Image HD прехвърля неподдържани и повредени файлови системи.

Ако прехвърляте данни пропорционално, всеки дял ще бъде уголемен според капацитета на стария и на новия диск.

FAT 16 дяловете се уголемяват по-малко от другите дялове, защото имат лимит на пространството от 4GB.

В зависимост от избраната комбинация, Вие ще отидете или на екрана за обобщаване на клонирането, или до стъпката за промяна на изгледа на диска (вижте по-долу).

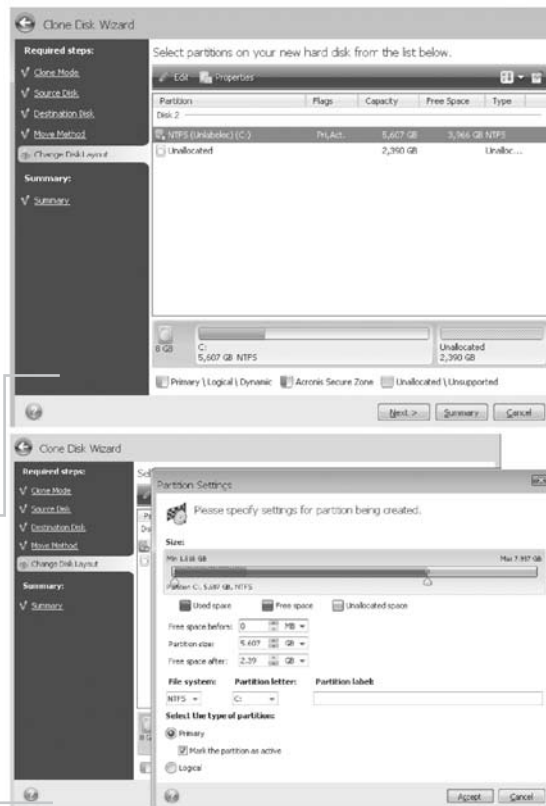
2.3.6 Клонирание с ръчно разделяне

Изображението по-долу показва новия изглед на диска. Заедно с номера на твърдия диск ще видите капацитета на диска, име, дял и информация за файловата система. Различните типове дялове, включително основни, логически и незаделени пространства, са маркирани с различни цветове.

Първо изберете дял за преобразяване и натиснете Edit (Редактирай) от лентата с инструменти. Това ще отвори прозореца Partition Settings (Настройки на дяла), където можете да преобразмерите и преместите дяла.

Можете да направите това като въведете стойности в полетата Free space before (Свободно пространство преди), Partition size (Размер на дяла), Free space after (Свободно пространство след), като плъзнете границите на дяла или самия дял.

Ако курсорът се превърне в две вертикални линии с леви и десни стрелки, той сочи към границата на дяла и Вие можете да плъзнете, за да уголемите или намалите дяла. Ако курсорът се превърне в четири стрелки, той сочи към дяла и Вие можете да го местите наляво или надясно (ако има незаделено пространство в близост до него).



След като сте въвели новото място и размер, натиснете Асепт (Приеми). Ще се върнете обратно в прозореца за промяна на изгледа на диска. Може да се наложи да направите още няколко преоразмерявания и премествания преди да постигнете желанния изглед.

2.3.7 Обобщение на клонирането

Прозорецът за обобщение на клонирането графично (под формата на правоъгълници) илюстрира информацията за диска-източник (дялове и незаделени пространства) и целевото оформление на диска. Заедно с номера на диска е предоставена и допълнителна информация: капацитет на диска, име, дял и информация за файловата система. Типовете дялове - основни, логически и незаделени пространства - са маркирани с различни цветове.

Клониране на съдържанието на диск, съдържащ текуща активна операционна система, изисква рестартиране. В такъв случай, след като натиснете Proceed (Продължи), ще бъдете помолени да потвърдите рестартирането. Отказът от рестартиране ще прекрати процедурата. След като процесът на клониране приключи, ще видите опция за изключване на компютъра чрез натискане на произволен клавиш. Това Ви позволява да промените позицията на основните/второстепенни джъмperi и да отстраните един от твърдите дискове.

Клонирането на несистемен диск или на диск, съдържащ операционна система, но такъв който не е активен в момента, ще продължи без да е необходимо рестартиране. След като натиснете Proceed (Продължи), Acronis True Image HD ще започне процедура като натиснете Cancel (Отказ). Ако направите това, трябва да разделите и форматирайте новия диск отново или да повторите процедурата на клониране. След като клонирането приключи, ще видите съобщението с резултати.

