Lenovo Onekey Rescue System 7.0 User Guide v1.0



First Edition (July 2009) © Copyright Lenovo 2009.

User Guide	(English (EN)	1
使用说明书	简体中文 (SC)	11
使用者手册	繁体中文 (TC)	19
Uživatelská příručka	Česky (CZ)	27
Brugervejledning	Dansk (DA)	37
Benutzerhandbuch	Deutsch (DE)	47
Gebruikershandleiding	Nederlands (DU)	59
Guía del usuario	Español (ES)	69
Käyttöopas	Suomi (FI)	79
Guide de l'utilisateur	Français (FR)	89
Οδηγός χρήσης	(GR)	99
Használati útmutató	Magyar (HU)	109
Guida dell'utente	(IT)	119
ユーザーガイド	日本語 (JP)	129
사용 설명서	한국어 (KR)	139
Brukerhåndbok	Norsk (NO)	149
Podręcznik użytkownika	Polski (PO)	159
Guia de Usuário	 Português brasileiro (PT) 	169
Руководство пользователя	Русский (RU)	179
Handbok	· · Svenska (SW)	189
Kullanım Kılavuzu	Türkçe (TU)	199

Contents

Introduction	2
Using Lenovo OneKey Recovery system	3
Using Lenovo OneKey Rescue system	6
Using recovery disc(s)	7
Frequently Asked Questions	8

Introduction

Lenovo[®] OneKey Rescue system is an easy-to-use application that can be used to back up the data on your system partition (C partition) and then easily restored when required. In Windows operating system, you can create a backup of the entire system partition, saving it on your local hard disk drive or other external storage devices. In addition, you can create recovery disc(s) to boot and recover your system.

If the operating system fails to be loaded, you can press the OneKey Rescue system button Λ when your computer is powered off to enter Lenovo OneKey Rescue system. Within the system, you can restore your system partition to the original factory status or to a previously backed up point. All these features make Lenovo OneKey Rescue system a reliable guard against system failure.

Using Lenovo OneKey Recovery system

You can back up your system partition to an image file or create recovery disc(s) in Lenovo OneKey Recovery system. In Windows operating system, double-click the OneKey Recovery icon on the desktop to launch OneKey Recovery system.

Backing up system partition

You can back up the system partition to an image file at any time. To back up the system partition:



1 Click **System Backup** on the main menu screen.



2 A dialog box might appear to recommend you to close all other open applications to ensure a trouble-free backup. Close other open applications and click OK to continue.



3 Select the directory under which you want to save the image file.

- If you keep the default setting (Default Path) under Back up to, the image file will be saved under the sub directory where the OneKey Rescue system is installed.
- If you want to save the image file to another location, click Default Path under Back up to and then select Hard Disk or Removable Hard Drive. Under **Backup location**, click the **Browse** button and navigate to the directory to save the image file.

Note: You can take notes of each backup under My backup notes. The default note is the time when the backup process begins.



4 Click Next and then Start to begin the backup process.

Creating recovery disc(s)

You can create recovery disc(s) to boot and restore your system in case the operating system fails to be loaded. To create recovery disc(s):



1 Insert a recordable disc to the optical drive on your computer.

Note: If your computer does not come with an integrated optical drive or if the optical drive does support CD/DVD burning, connect an appropriate external optical drive to your computer.



2 Click Create Recovery Disc on the main menu screen.



3 A dialog box might appear to recommend you to close all other open applications to ensure a trouble-free process. Close other open applications and click OK to continue.



4 You can create three types of recovery disc(s): recovery disc(s) with existing backup image, recovery disc(s) from current system partition and factory default recovery disc(s). Select one type of recovery disc(s) and follow on-screen instructions to create recovery disc(s).

Note: The estimated number of disc(s) needed will be displayed before the process of creating recovery disc(s) begins. To minimize the number of discs needed, we recommend you use recordable DVD as the media disc. Also make sure your optical drive is compatible with the media disc in use. After the recovery discs are created, please number them so that you can use them in the correct order.

EN

Using Lenovo OneKey Rescue system

In case the operating system fails to be loaded or if you want to recover your system to a previous backup point, you can enter Lenovo OneKey Rescue system and restore the system. To enter Lenovo OneKey Rescue system:

- Click **System Recovery** on the main menu screen of Lenovo OneKey Recovery system in Windows operating system;
- Or press the OneKey Rescue system button ∧ when the computer is powered off.

To recover the system, click **OneKey Recovery** on the main menu screen. You can choose to recover your system to the factory state or from a previous backup image. Select one type of recovery and follow on-screen instructions to recover your system.

Oution:

- The recovery process might take some time to finish, connect the AC adapter and the battery pack to your computer to avoid power shutdown.
- When you have recovered the system partition, all the data created after the selected restoration point will be deleted. Make sure you have backed up all critical data before recovering the system.

Using recovery disc(s)

If you cannot access Lenovo OneKey Rescue system on the hard disk drive, you can still try to restore your system using the recovery discs that you created in Lenovo Recovery system.

To restore system using recovery disc(s):



1 Insert the first disc of the recovery disc(s) to the optical drive.



3 On the boot device selection menu, select the optical drive in which the recovery disc is inserted and press enter. The computer will start from the recovery disc.



4 Follow on-screen instructions to restore your system. Insert the rest of the recovery discs in the correct order when prompted.

Note: If you need to replace a new hard disk drive for your computer, you can also use recovery disc(s) to quickly install system on the new hard disk drive.

Frequently Asked Questions

This section contains frequently asked question about Lenovo OneKey Rescue system.

Why can't I run system backup?

The possible causes are:

- You are not currently using a Windows operating system.
- There is not enough space to store the backed up data. Save the image file to another location with adequate free space.

What can I do if the backup process fails?

If you can start the backup feature without a problem, but it fails during the back up process, try the following:

- Close all other open applications, then restart the backup process.
- Check if the destination media is damaged. Try to select another destination and then try again.

Why can't I restore the system to the factory status?

If the size of your system partition is modified by another partition utility, you might not be able to restore your system to the factory status. Therefore, we suggest that you don't change the size of the system partition to make sure this feature is workable under all circumstances.

What can I do if the recovery process fails?

If you can start the recovery feature without a problem, but it fails during the recovery process, this might be caused by one of the following reasons:

- The backed up files were damaged
- The disc(s) were physically damaged
- Other unknown issues

In this case, select other backed up image files to recover the system. If it still doesn't work, restore your system partition to the factory status. Please note the data on system partition will be deleted during this restore process.

Why can't the recovery disc(s) recover the entire hard disk drive?

The recovery discs include the backed up files of the system partition (C partition), instead of the backed up files of entire hard disk drive. Therefore you can't recover the entire hard disk with the recovery discs you created.

Why can't I use the recovery disc(s)?

When you create recovery disc(s), use reliable disc(s), otherwise the backed up data might be damaged. When you use the recovery discs, please follow the on-screen instructions to insert backup discs in the correct order.

Why can't I use recovery disc(s) to install system on a new hard disk drive.

Make sure the new hard disk drive has been partitioned and formatted before you use recovery discs to install system. The capacity of the system partition of the new hard disk drive must not be smaller than the one based on which your recovery disc(s) is/are created.

目录

简介	12
使用联想一键恢复系统	
使用联想一键拯救系统	15
使用恢复光盘	16
常见问题	17



联想一键拯救系统是一个易用的程序,您可以使用该程序备份系统分区 (C分区)的数据并在需要的时候使用此备份进行系统恢复。在 Windows 操 作系统下,您可以创建整个系统分区的备份并将备份文件存储在本地硬盘或 者外部存储设备上。除此之外,您还可以创建恢复光盘,用于从光盘启动和 恢复系统。

如果操作系统无法正常加载,您可以在计算机关机状态下按一键拯救系统按 键 **∩**进入一键拯救系统。在此系统下,您可以将系统分区恢复至出厂时的状 态或者之前备份完成时的状态。所有这些功能使得联想一键拯救系统能够有 效应对系统无法正常启动的问题。

■■ 使用联想一键恢复系统

在联想一键恢复系统下您可以将系统分区备份为镜像文件或者创建恢复光盘。在Windows操作系统下双击桌面上的一键恢复图标,启动一键恢复系统。

■ 备份系统分区

您可以随时将系统分区备份成镜像文件。要备份系统分区:

- 点击系统主界面上的系统备份。
- 2 系统可能会弹出一个对话框,建议您关闭其它所有运行的程序以确保备 份过程不会中断。关闭其它运行的程序并点击确定。
- 3 选择保存镜像文件的路径。
- 如果您保持备份到标题下默认设置(默认路径),镜像文件将被保存在一 键拯救系统安装路径的子文件夹中。
- 如果您需要保存镜像文件到其它位置,请点击备份到标题下的默认路径, 选择硬盘或移动硬盘。在备份位置标题下,点击浏览按键,选择您存储镜 像文件的路径。
- 注释: 您可以在我的备份注释标题下对备份进行注释。默认的备份注释是备份开始的 时间。
- ④ 点击下一步,然后点击开始以启动备份。

SC

■ 创建恢复光盘

当操作系统无法正常加载时,您可以使用恢复光盘启动并恢复系统。要创建 恢复光盘:

将可擦写光盘放入计算机的光盘驱动器中。

注释:如果您的计算机没有配置内置的光盘驱动器或者光盘驱动器不支持 CD/DVD 光盘的刻录,您需要为电脑连接一个适当的外置光盘驱动器。

- 2 点击系统主界面上的创建恢复光盘。
- 3 系统可能会弹出一个对话框,建议您关闭其它所有运行的程序以确保创 建光盘过程不会中断。关闭其它运行的程序并点击确定。
- ④ 您可以创建三种类型的恢复光盘:使用镜像文件创建的恢复光盘,使用现有系统分区创建的恢复光盘和出厂状态的恢复光盘。选择一种类型的恢复光盘,按照屏幕上的指示创建所需的恢复光盘。
- 注释:在恢复光盘创建开始前,程序会显示预计所需的光盘数量。推荐您使用 DVD 可擦写光盘以减少恢复光盘的数量。请确保您的光盘驱动器可以与您使用的光 盘兼容。在恢复光盘创建后,请使用序号标注光盘以便以后的使用。

■■ 使用联想一键拯救系统

如果操作系统无法正常加载或者您需要将系统恢复至某次备份完成的状态, 您可以进入联想一键拯救系统进行系统恢复。要进入联想一键拯救系统:

- 在 Windows 环境下的联想一键恢复系统中,点击主界面上的系统恢复。
- 或者在电脑关机状态下按一键拯救系统按键 ∩。

要进行系统恢复,点击一键拯救系统主界面上的一键恢复。您可以将系统恢 复至出厂状态或某次备份完成时的状态。选择一种恢复方式,按照屏幕上的 指示进行系统恢复。

◉ 注意:

- 恢复过程需要一定的时间,请将电池装入电脑并连接至交流电源以防止断电。
- 系统恢复后系统分区上所有在恢复点后创建的数据会被删除。在恢复系统前,请确保重要的数据已经备份。

SC

●●使用恢复光盘·

如果无法进入硬盘上的一键拯救系统,您可以尝试使用在一键恢复系统中创 建的恢复光盘启动并恢复系统。

要使用恢复光盘恢复系统:

- 1 将恢复光盘的第一张光盘放入光盘驱动器中。
- 2 重新启动电脑。当联想图标出现时,按 F12 键。(如果键盘上没有单独的 F12 键请按 Fn+F11)
- 各驱动设备选择菜单中选择恢复光盘所在的光盘驱动器。计算机会加载 恢复光盘的系统并启动。
- 按照屏幕上的指示恢复系统。当系统提示插入光盘时请按序号插入正确的光盘。
- 注释:如果需要为计算机更换新的硬盘驱动器,您可以使用创建的恢复光盘快速安装 系统。

■■ 常见问题

此部分包括关于一键拯救系统的常见问题。

为什么我无法使用系统备份?

可能的原因有:

- 您使用的不是 Windows 操作系统。
- 没有足够的空间存储备份数据。请选择有足够存储空间的位置保存镜像文件。

如果备份过程失败怎么办?

如果系统备份能够正常开始但是无法完成,请尝试以下解决办法:

- 关闭其它运行的程序,重新进行系统备份。
- 检查备份的目标存储设备是否损坏。尝试更改目标存储设备并重新进行系统备份。

为什么无法恢复系统至出厂状态?

如果硬盘驱动器的系统分区被其它分区软件更改,您可能无法将电脑恢复至出厂状态。建议您不要自行更改系统分区的大小以确保您可以将系统恢复至出厂状态。

SC

如果系统恢复过程失败怎么办?

如果系统恢复可以正常启动但是在恢复过程中中断,可能是由以下原因造成:

- 备份的镜像文件被损坏
- 恢复光盘被损坏
- 其它未知原因

在此情况下,选择其他的镜像文件进行系统恢复。如果问题仍然存在,请将 系统恢复至出厂状态。请注意系统恢复完成后您在系统分区上创建的所有数 据将被删除。

为什么恢复光盘不能恢复整个硬盘?

恢复光盘包括硬盘驱动器系统分区 (C分区)的备份数据,而不是整个硬盘 的备份数据。因此您无法使用创建的恢复光盘恢复整个硬盘驱动器的数据。

为什么我无法使用恢复光盘?

创建恢复光盘时请选用质量可靠的光盘,否则备份的数据可能被损坏。当使 用恢复光盘恢复系统时请按照屏幕上的指示按照正确的次序插入光盘。

为什么我无法使用恢复光盘在新的硬盘驱动器上安装系统?

使用恢复光盘在新硬盘驱动器上安装系统时,请确保硬盘驱动器已经完成分 区和格式化操作。新的硬盘驱动器的系统分区容量不能小于创建恢复光盘时 所使用的硬盘驱动器的系统分区的容量。



簡介	20
使用 Lenovo OneKey Recovery system	
使用 Lenovo OneKey Rescue system	23
使用復原光碟	24
常見問題	25



Lenovo[®] OneKey Rescue System 是一個使用容易的應用程式,可用來備份系統分割區(C分割區)上的資料,然後可在需要時輕鬆加以還原。在Windows 作業系統中,您可以建立整個系統分割區的備份,然後儲存於本機硬碟或其他外接式儲存裝置。此外,還可建立復原光碟,用以開機和還原系統。

如果無法載入作業系統,當電腦電源關閉時,可以按下 OneKey Rescue system 按鈕 ↑ 進入 Lenovo OneKey Rescue System。在系統內,您可以將 系統分割區還原成原始的原廠狀態或先前的備份點。上述所有功能,讓 Lenovo OneKey Rescue system 成為發生系統失敗時的可靠工具。

●● 使用 Lenovo OneKey Recovery system

您可以將系統分割區備份至映像檔,或是在 Lenovo OneKey Recovery system 中建立復原光碟。在 Windows 作業系統中,按兩下桌面上的 OneKey Recovery 圖示, 啓動 OneKey Recovery System。

■ 備份系統分割區

您可以隨時將系統分割區備份至映像檔。若要備份系統分割區:

按一下主選單畫面上的系統備份。

- 可能會出現對話方塊,建議您關閉其他所有開啓的應用程式,以正確備份。關閉其他開啓的應用程式,然後按一下確定繼續。
- 3 選擇要儲存映像檔的目錄。
- 如果您保留備份目的地下的預設設定(預設路徑),映像檔將儲存到安裝 OneKey Rescue system 的子目錄。
- 如果您要將映像檔儲存到其他位置,按一下備份目的地下的預設路徑,然 後選擇硬碟或抽取式硬碟。在備份位置下,按一下瀏覽按鈕,導覽目錄以 儲存映像檔。

註: 您可以在我的備份附註下記錄各個備份。預設記錄為備份程序開始的時間。

4 按一下下一步,然後按一下開始,開始執行備份程序。

建立復原光碟

您可以建立復原光碟,無法載入作業系統時,用以開機和還原系統。若要建 立復原光碟:

將可錄製光碟插入電腦的光碟機。

註: 如果您的電腦沒有內建光碟機,或是光碟機支援 CD/DVD 燒錄,請將適當的 外接式光碟機連接到您的電腦。

2 按一下主選單畫面上的建立復原光碟。

- ③ 可能會出現對話方塊,建議您關閉其他所有開啓的應用程式,以正確執 行程序。關閉其他開啓的應用程式,然後按一下確定繼續。
- ④ 您可以建立三種復原光碟:包含現有備份映像檔的復原光碟、從目前系統分割區建立的復原光碟、原廠預設復原光碟。選擇一種復原光碟,並 遵循書面上的指示建立復原光碟。
- 註:開始執行建立復原光碟的程序前,將顯示預估的所需光碟數目。為了減少需要的光碟數目,建議您使用可錄製 DVD 作為媒體光碟。同時請確定您的光碟機與使用的媒體光碟相容。建立復原光碟後,請加以編號以便能依正確的順序加以使用。

■■ 使用 Lenovo OneKey Rescue system

如果無法載入作業系統,或是要將系統還原到先前的備份點,可以進入 Lenovo OneKey Rescue system 來還原系統。若要進入 Lenovo OneKey Rescue system:

- 在Windows作業系統下,按一下Lenovo OneKey Recovery system 主選單 畫面上的 System Recovery;
- 或是當電腦電源關閉時,按下 OneKey Rescue system 按鈕 介。
 若要還原系統,按一下主選單畫面上的 OneKey Recovery。您可以選擇將系統還原成原廠狀態,或是從先前的備份映像檔還原。選擇一種復原方式,並 遵循書面上的指示還原系統。

◉ 注意:

- 復原程序可能需要一些時間,請將AC整流器和電池組連接至電腦,以免 關機。
- 復原系統分割區時,在選擇的復原點之後建立的所有資料會被刪除。請務 必在備份所有重要資料之後,再還原系統。

●●使用復原光碟

如果您無法在硬碟上存取 Lenovo OneKey Rescue system,可以嘗試使用在 Lenovo Recovery system 下建立的復原光碟,以還原您的系統。 使用復原光碟還原系統:



- 將第一片復原光碟插入光碟機。
- 2 重新開機。出現 Lenovo 標誌時,立即按下 F12。(如果您的鍵盤沒有獨) 立的 F12 鍵,請按 Fn+F11)
- ④ 在開機裝置選單中,選擇插入復原光碟的光碟機,然後按下 Enter。 電腦將從復原光碟啓動。
- ④ 遵循書面上的指示來還原系統。出現提示時,請依正確的順序插入其餘 的復原光碟。
- 註: 如果需要為電腦更換新硬碟,您也可以使用復原光碟,以便在新硬碟上快速安 裝系統。

■ 常見問題

本節包含關於 Lenovo OneKey Rescue system 的常見問題。

為什麼我無法執行系統備份?

可能的原因包括:

- 您目前並未使用 Windows 作業系統。
- 沒有足夠的空間可供儲存備份的資料。將映像檔儲存到有足夠可用空間的 其他位置。

如果備份程序失敗,我該如何處理?

如果您可以順利啟動備份功能,但備份程序卻失敗,請嘗試執行下列操作:

- 關閉其他所有開啓的應用程式,然後重新啓動備份程序。
- 檢查目的地媒體是否損壞。嘗試選取其他目的地,然後再試一次。

為什麼我無法將系統還原成原廠狀態?

如果您的系統分割區被其他分割區工具程式修改過,您可能無法將系統還原 成原廠狀態。因此,建議您不要變更系統分割區的大小,以確保在所有情況 下,都能夠使用此功能。

如果復原程序失敗,我該如何處理?

如果您可以順利啓動復原功能,但復原過程卻失敗,可能是下列其中一項原因所造成:

- 備份檔案損壞
- 光碟發生實體損壞
- 其他不明問題

此時,請選取其他備份映像檔以還原系統。如果仍然無效,將系統分割區還 原成原廠狀態。請注意,進行此種復原程序時,系統分割區的資料會被刪除。

復原光碟為何無法還原整個硬碟機?

復原光碟僅含系統分割區(C分割區)的備份檔,而非整個硬碟機的備份檔。 因此無法用您建立的復原光碟來還原整個硬碟。

我為何無法使用復原光碟?

當您建立復原光碟時,請使用可靠的光碟片,否則可能會使備份資料損毀。 而在使用復原光碟時,請遵照畫面上的指示,依正確順序插入備份光碟。

為何我無法使用復原光碟在新硬碟上安裝系統?

使用復原光碟安裝系統前,請確認新硬碟已分割並格式化。新硬碟的系統分 割區容量不可比建立復原光碟的分割區容量小。

Obsah

Úvod	28
Použití Lenovo OneKey Recovery system	29
Použití Lenovo OneKey Rescue system	32
Použití disku pro obnovu	33
Často kladené dotazy	34
•	

📒 Úvod

Lenovo[®] OneKey Rescue system je snadno použitelná aplikace, která slouží k zálohování dat na systémovém oddílu (oddíl C:) a jejich obnově v případě potřeby. V operačním systému Windows lze takto vytvořit zálohu celého systémového oddílu a uložit ji na místní pevný disk nebo externí úložiště. Dále lze vytvořit disk pro obnovu, ze kterého lze případně spustit a obnovit váš systém. Jestliže dojde k chybě a operační systém nenaběhne, můžete při vypnutém počítači stisknout tlačítko OneKey Rescue system **A** a spustit Lenovo OneKey Rescue System. V tomto systému pak můžete obnovit systémový oddíl na výchozí tovární stav nebo do předem vytvořeného bodu zálohy. Díky uvedeným funkcím je Lenovo OneKey Rescue system spolehlivou ochrannou proti selhání systému.

Použití Lenovo OneKey Recovery system

Systémový oddíl můžete pomocí Lenovo OneKey Recovery system zálohovat ve formě souboru obrazu disku nebo jako disk(y) pro obnovu. V operačním systému Windows poklepejte tlačítkem myši na ikonu OneKey Recovery na ploše a spusťte OneKey Recovery System.

Zálohování svstémového oddílu

Zálohovat systémový oddíl ve formě souboru obrazu disku můžete kdykoliv. Postup zálohování systémového oddílu:



Klepněte na možnost Záloha systému v hlavním okně.



2 Může se zobrazit dialogové okno s upozorněním, že je třeba zavřít všechny běžící aplikace, aby mohlo proběhnout bezproblémové zálohování. Zavřete všechny ostatní aplikace a programy a klepněte na tlačítko OK.



3 Vyberte složku, do které chcete uložit soubor obrazu disku.

- Jestliže ponecháte výchozí nastavení (Výchozí cesta) pro položku Zálohovat na, soubor obrazu disku bude uložen do podsložky ve složce, ve které je nainstalován program OneKey Rescue system.
- Chcete-li uložit soubor obrazu disku na jiné místo, klepněte na položku Výchozí cesta v části Zálohovat na a vyberte možnost Pevný disk nebo vyměnitelný pevný disk. V nabídce Umístění zálohy klepněte na tlačítko Procházet a vyberte složku, do které chcete soubor obrazu disku uložit.

Poznámka: Poznámky ke každé jednotlivé záloze si můžete zapsat do položky Poznámky k záloze. Výchozí poznámkou je čas a datum spuštění procesu zálohy.



4 Klepněte na tlačítko **Další**, poté tlačítko **Spustit** a spusťte proces zálohování.

Vvtvoření disku pro obnovu

Aplikace nabízí možnost vytvoření disku pro obnovu, ze kterého můžete v případě selhání operačnímu svstému spustit a obnovit svstém. Postup vytvoření disku pro obnovu:



1 Vložte nahrávatelné médium do optické mechaniky počítače.

Poznámka: Jestliže váš počítač není standardně vybaven integrovanou optickou mechanikou, případně mechanika nepodporuje vypalování na disky CD či DVD, musíte k počítači připojit vhodnou externí vypalovací optickou mechaniku



2 Klepněte na možnost Vytvořit disk pro obnovení v hlavním okně.

3 Pro bezproblémové zprocesování se může zobrazit dialogové okno s doporučením pro ukončení všech otevřených aplikací. Zavřete všechny ostatní aplikace a programy a klepněte na tlačítko OK.



4 Vytvořit lze tři typy disků pro obnovení: disk pro obnovení s existujícím obrazem zálohy, disk pro obnovení s aktuálním systémovým oddílem a disk pro obnovení s výchozím továrním stavem. Vyberte jeden z typů disku pro obnovení a pomocí pokynů na obrazovce jej vytvořte.

Poznámka: Odhadovaný počet disků (médií) se zobrazí předtím, než začne samotný proces vytváření disků pro obnovu. Chcete-li minimalizovat počet vyžadovaných diskových médií, doporučujeme používat média typu DVD. Ujistěte se také, že je vaše optická mechanika kompatibilní s používanými médii. Jakmile jsou vytvořeny disky pro obnovení, označte je vhodnou fiksou pořadovými čísly.

Použití Lenovo OneKey Rescue system

Jestliže dojde k selhání operačního systému nebo chcete váš systém vrátit do některého bodu obnovy, vstupte do aplikace Lenovo OneKey Rescue system a proveďte obnovu systému. Vstup do aplikace Lenovo OneKey Rescue system:

- Klepněte na tlačítko Obnovení systému v hlavním okně aplikace Lenovo OneKey Recovery system v operačním systému Windows;
- Nebo stiskněte tlačítko OneKey Rescue system A, když je počítač vypnutý.

V obnovení systému pokračujte klepnutím na možnost **OneKey Recovery** v hlavní nabídce. Máte na výběr obnovit systém do továrního stavu nebo do bodu zálohy. Vyberte jednu z možností a pomocí pokynů na obrazovce obnovte svůj systém.

Opozornění:

- Proces obnovení může trvat delší dobu, připojte proto k počítači napájecí adaptér společně s baterií, aby nedošlo k přerušení při výpadku proudu.
- Jestliže dojde k obnovení systémového oddílu, všechna data vytvořená po vybraném bodu obnovy budou smazána. Před obnovením se ujištěte, že máte zazálohována všechna kriticky důležitá data.
Použití disku pro obnovu

Nedaří-li se vám použít Lenovo OneKey Rescue system na pevném disku, stále se můžete pokusit obnovit systém pomocí disků pro obnovení, které jste vytvořili v Lenovo Recovery system.

Postup obnovení systému pomocí disku pro obnovu:



1 Vložte první disk pro obnovení do optické mechaniky.



2 Restartujte počítač. Jakmile se zobrazí logo Lenovo, stiskněte tlačítko F12. (nebo Fn+F11 v případě, že na vaší klávesnici není samotné tlačítko F12)



3 V nabídce výběru zařízení (boot device) vyberte optickou mechaniku, do které jste vložili disk pro obnovení, a stiskněte tlačítko Enter. Počítač spustí systém z disku pro obnovení.



Postupujte podle pokynů na obrazovce a obnovte svůj systém. Na vyžádání vkládejte jednotlivé další disky ve správném pořadí.

Poznámka: Chcete nebo potřebujete-li vyměnit pevný disk počítače, můžete pro rychlou instalaci operačního systému na nový disk také využít disků pro obnovu.

Často kladené dotazy

Tato část obsahuje často kladené dotazy ohledně aplikace Lenovo OneKey Rescue System.

Proč nemohu spustit zálohování systému?

Možné příčiny jsou následující:

- Nepoužíváte právě operační systém Windows.
- Není k dispozici dostatek volného místa pro uložení zálohy. Uložte soubor obrazu disku na jiné místo, které má dostatek volného prostoru.

Co mám dělat, když zálohování selže?

Jestliže je spuštění funkce obnovy bezproblémové, ale dojde k chybě při samotném procesu, vyzkoušejte následující:

- Ukončete všechny ostatní běžící aplikace a poté zkuste spustit proces zálohování znovu.
- Zkontrolujte, zda není cílové médium poškozeno. Zkuste vybrat jiné cílové místo a proces opakujte.

Proč nemohu obnovit systém do továrního stavu?

Jestliže je velikost systémového oddílu upravena nějakým zvláštním nástrojem, nemusí být možné obnovit systém do továrního stavu. Proto doporučujeme neměnit velikost systémového oddílu, aby zůstala funkce zálohování a obnovy stoprocentně funkční.

Co mám dělat, když obnovení selže?

Jestliže můžete spustit funkci obnovení bez problému, ale dojde k selhání během procesu, může být příčinou následující:

- · Zálohované soubory byly poškozeny
- · Disk nebo disky byly fyzicky poškozeny
- · Ostatní neznámé příčiny

V takovém případě vyberte pro obnovení systému jiný soubor obrazu disku. Pokud obnovení stále nefunguje, obnovte systémový oddíl do továrního stavu. Berte prosím navědomí, že všechna data na systémovém oddílu se tímto smažou.

Proč nemohu z disku pro obnovu obnovit celý pevný disk?

Disky pro obnovení obsahují zazálohované soubory ze systémového oddílu (oddíl C:), nikoliv všechny soubory na celém pevném disku. Proto nemůžete obnovit celý pevný disk pomocí vytvořených disků pro obnovení.

Proč nemohu použít disky pro obnovení?

Pro vytvoření disků pro obnovení používejte spolehlivá média, jinak může dojít k poškození zálohovaných dat. Když používáte disky pro obnovení, postupujte prosím podle pokynů na obrazovce a vkládejte je ve správném pořadí.

Proč nemohu použít disk(y) pro obnovení k instalaci systému na nový pevný disk?

Než se pokusíte použít disky pro obnovení k instalaci systému, ujistěte se, že je nový pevný disk rozdělen na oddíly a naformátován. Kapacita systémového oddílu na novém disku nesmí být menší než byla kapacita systémového oddílu sloužícího jako předloha pro vytvořené disky.

Indholdsfortegnelse

Introduktion	. 38
Brug af Lenovo OneKey Recovery system	. 39
Brug af Lenovo OneKey Rescue system	. 42
Brug af genoprettelsesdiske	. 43
Ofte stillede spørgsmål	. 44

Introduktion

Lenovo[®] OneKey Rescue system er et brugervenligt program, der kan sikkerhedskopiere dataene på systemdrevet (C-drevet) og gendanne dem efter behov. I Windows kan du sikkerhedskopiere hele systemdrevet og gemme det på din lokale harddisk eller på andre eksterne lagerenheder. Du kan desuden også oprette genoprettelsesdiske til at genstarte og genoprette dit system.

Hvis du ikke kan indlæse operativsystemet, kan du trykke på knappen OneKey Rescue system Λ , mens computeren er slukket, for at få adgang til Lenovo OneKey Rescue System. Systemet gendanner systemdrevet til den oprindelige status eller til en tidligere sikkerhedskopieret tilstand. Alle disse funktioner gør Lenovo OneKey Rescue system til et pålideligt sikkerhedsnet mod systemfejl.

Brug af Lenovo OneKey Recovery system

Du kan sikkerhedskopiere systemdrevet til en billedfil eller oprette genoprettelsesdiske i Lenovo OneKey Recovery system. Windows: Dobbeltklik på ikonet OneKey Recovery på skrivebordet for at starte Lenovo OneKey Recovery System.

Sikkerhedskopiering af systemdrevet

Du kan til enhver tid sikkerhedskopiere systemdrevet til en billedfil. Sådan sikkerhedskopieres systemdrevet:



1 Klik på Sikkerhedskopiering af system på hovedmenuskærmen.



2 Der vises en dialogboks, der anbefaler, at du lukker alle åbne programmer for at sikre en problemfri sikkerhedskopiering. Luk alle åbne programmer, og klik på OK for at fortsætte.



3 Vælg den mappe, som billedfilen skal gemmes i.

- Hvis du beholder standardindstillingen (Standardsti) under Sikkerhedskopier til, gemmes billedfilen i undermappen til den mappe, hvor OneKey Rescue system er installeret.
- Hvis du vil gemme billedfilen på en anden placering, skal du klikke på Standardsti under Sikkerhedskopier til og derefter vælge Harddisk eller flytbar harddisk. Under Placeringen af sikkerhedskopi skal du klikke på knappen Gennemse for at gå til den mappe, som billedfilen skal gemmes i.

Bemærk: Du kan tage noter for hver sikkerhedskopiering under Mine sikkerhedskopieringsnoter. Standardnoten er starttidspunktet for sikkerhedskopieringen.



4 Klik på Næste og derefter Start for at begynde sikkerhedskopieringen.

Oprettelse af genoprettelsesdiske

Du kan oprette genoprettelsesdiske for at genstarte eller gendanne systemet i situationer, hvor operativsystemet ikke kan indlæses. Sådan oprettes genoprettelsesdiske:



Læg en skrivbar disk i computerens optiske drev.

Bemærk: Hvis computeren ikke har et indbygget optisk drev, eller hvis det optiske drev ikke indeholder cd/dvd-brænder, skal du slutte et egnet eksternt optisk drev til computeren.



2 Klik på Opret gendannelsesdisk på hovedmenuskærmen.

3 Der vises en dialogboks, der anbefaler, at du lukker alle åbne programmer for at sikre en problemfri proces. Luk alle åbne programmer, og klik på OK for at fortsætte.



4 Du kan oprette tre typer genoprettelsesdiske: Genoprettelsesdiske med eksisterende sikkerhedskopieret billede, genoprettelsesdiske fra det aktuelle systemdrev og genoprettelsesdiske til standardindstillinger. Vælg den ønskede type af genoprettelsesdiske, og følg vejledningen på skærmen for at oprette genoprettelsesdiske.

Bemærk: Det anslåede antal diske, der er brug for, vises forud for oprettelsen af genoprettelsesdiskene. Vi anbefaler, at du bruger skrivbare dvd'er som medie for at gøre antallet af nødvendige diske så lavt som muligt. Kontroller også, at det optiske drev understøtter det medie, der skal bruges. Når genoprettelsesdiskene er oprettede, bør du nummerere dem, så de bruges i den korrekte rækkefølge.

Brug af Lenovo OneKey Rescue system

Brug Lenovo OneKey Rescue system til at gendanne systemet, hvis operativsystemet ikke kan indlæses, eller hvis du vil genoprette systemet til en tidligere sikkerhedskopi. Sådan åbnes Lenovo OneKey Rescue system:

- Klik på **System Recovery** på hovedmenuskærmen i Lenovo OneKey Recovery system i Windows.
- Eller tryk på knappen OneKey Rescue system A, når der er slukket for computeren.

Klik på **OneKey Recovery** på hovedmenuskærmen for at genoprette systemet. Du kan vælge at genoprette systemet til standardindstillingerne eller til et tidligere sikkerhedskopieret billede. Vælg typen af genoprettelse, og følg vejledningen på skærmen for at genoprette systemet.

Forsigtig:

- Genoprettelsen kan tage lang tid, og du skal derfor slutte netadapteren til computeren og isætte batteriet for at undgå stog batteriet til computeren for at undgå strømsvigt.
- Når du har genoprettet systemdrevet, slettes alle de data, der er blevet oprettet efter det valgte gendannelsespunkt. Kontroller, at du har sikkerhedskopieret alle vigtige data, før systemet genoprettes.

Brug af genoprettelsesdiske

Hvis du ikke kan åbne Lenovo OneKey Rescue system på harddisken, kan du forsøge at gendanne systemet med de genoprettelsesdiske, der blev oprettet i Lenovo Recovery system.

Sådan gendannes systemet med genoprettelsesdiske:



Læg den første af genoprettelsesdiskene i det optiske drev.



2 Genstart computeren. Tryk på F12-tasten, så snart Lenovo-logoet vises (eller trvk på Fn+F11, hvis der ikke findes en F12-tast på dit tastatur).



3 Gå til menuen for valg af startenhed, vælg det optiske drev, der indeholder genoprettelsesdisken, og tryk på Enter. Computeren starter fra genoprettelsesdisken.



4 Følg vejledningen på skærmen for at gendanne systemet. Ilæg de øvrige genoprettelsesdiske i den rækkefølge, som du bliver bedt om det.

Bemærk: Hvis du bliver nødt til at udskifte computerens harddisk, kan du også bruge genoprettelsesdiskene til hurtigt at installere systemet på den nye harddisk.

Ofte stillede spørgsmål

Dette afsnit indeholder ofte stillede spørgsmål om Lenovo OneKey Rescue system.

Hvorfor kan jeg ikke køre en systemsikkerhedskopiering?

Mulige årsager:

- Du bruger ikke et Windows-operativsystem.
- Der er ikke tilstrækkelig ledig plads til at gemme de sikkerhedskopierede data. Gem billedfilen på en anden placering, hvor der er tilstrækkelig ledig plads.

Hvad skal jeg gøre, hvis sikkerhedskopieringen mislykkes?

Prøv at udføre følgende, hvis du kan starte sikkerhedskopieringsfunktionen, men ikke udfører sikkerhedskopieringen:

- Luk alle åbne programmer, og start sikkerhedskopieringen igen.
- Kontroller, om destinationsmediet er beskadiget. Prøv at vælge en anden destination, og prøv derefter igen.

Hvorfor kan jeg ikke gendanne systemets standardindstillinger?

Hvis størrelsen på systemdrevet er blevet ændret af et andet drevprogram, kan du muligvis ikke gendanne systemets standardindstillinger. Vi foreslår derfor, at du undlader at ændre størrelsen på systemdrevet, så denne funktion altid kan bruges.

Hvad skal jeg gøre, hvis genoprettelsen mislykkes?

Hvis du kan starte genoprettelsesfunktionen, men ikke udfører genoprettelsen, kan det skyldes følgende:

- De sikkerhedskopierede filer er beskadigede
- Diskene er fysisk beskadigede
- Andre ukendte årsager

I dette tilfælde skal du genoprette systemet med en anden sikkerhedskopieret billedfil. Hvis det stadig ikke fungerer, skal du gendanne systemdrevets standardindstillinger. Bemærk, at data på systemdrevet slettes under gendannelsen.

Hvorfor kan genoprettelsesdiskene ikke genoprette hele harddisken?

Genoprettelsesdiske indeholder sikkerhedskopier af systemdrevet (C-drevet) i stedet for sikkerhedskopier af hele harddisken. Derfor kan genoprettelsesdiskene ikke genoprette hele harddisken.

Hvorfor kan jeg ikke bruge genoprettelsesdiskene?

Når du opretter genoprettelsesdiske, skal du bruge pålidelige diske, ellers kan de sikkerhedskopierede data blive beskadiget. Når du bruger genoprettelsesdiske, skal du følge vejledningen på skærmen for at ilægge sikkerhedskopierne i den korrekt rækkefølge.

Hvorfor kan jeg ikke bruge genoprettelsesdiske til at installere systemet på en ny harddisk?

Kontroller, at den nye harddisk er blevet korrekt partitioneret og formateret, før du installerer systemet med genoprettelsesdiske. Systemdrevets kapacitet på den nye harddisk må ikke være mindre end det systemdrev, som dine genoprettelsesdiske er baseret på.

Inhalt

Einführung	48
Verwenden von Lenovo OneKey Recovery system	49
Verwenden von Lenovo OneKey Rescue system	52
Verwenden von Wiederherstellungsdiscs	54
Häufig gestellte Fragen	55

Einführung

Lenovo[®] OneKey Rescue system ist eine leicht anwendbare Funktion, mit der Sie die Daten auf Ihrer Systempartition (Laufwerk C) sichern und bei Bedarf einfach wiederherstellen können. Unter Windows können Sie eine Sicherheitskopie einer vollständigen Systempartition auf Ihrer eingebauten Festplatte oder anderen externen Speichergeräten erstellen. Außerdem können Sie Wiederherstellungsdiscs für Windows erstellen, mit denen Sie Ihr System booten und wiederherstellen können.

Für den Fall, dass das Betriebssystem nicht geladen werden kann, können Sie bei ausgeschaltetem Computer die OneKey Rescue system-Taste **A** drücken, um Lenovo OneKey Rescue System zu starten. Innerhalb des Systems können Sie Ihre Systempartition auf den ursprünglichen werksseitigen Zustand oder in eine vorher erstellte Sicherung wiederherstellen. Mit sämtlichen dieser Funktionen wird Lenovo OneKey Rescue system zu einem zuverlässigen Schutz vor einem Systemausfall.

Verwenden von Lenovo OneKey Recovery system —

Sie können Ihre Systempartition in Lenovo OneKey Recovery system in einer Image-Datei sichern oder Wiederherstellungsdiscs erstellen. Doppelklicken Sie im Windows-Betriebssystem auf das OneKey Recovery-Symbol auf dem Desktop, um OneKey Recovery System zu starten.

Sichern der Systempartition

Sie können die Systempartition jederzeit in einer Image-Datei sichern. So sichern Sie die Systempartition:



Klicken Sie im Bildschirm des Hauptmenüs auf Systemsicherung.





3 Wählen Sie das Verzeichnis aus, unter dem Sie die Image-Datei speichern möchten.

 Wenn Sie unter Sichern nach die Standardeinstellung beibehalten (Standardpfad), wird die Image-Datei unter dem Unterverzeichnis gespeichert, in dem OneKey Rescue system installiert ist.

 Wenn Sie die Image-Datei an einem anderen Speicherort speichern möchten, klicken Sie auf Standardpfad unter Sichern nach und wählen dann Festplatte oder Wechseldatenträger. Klicken Sie unter Sicherungsspeicherort auf die Schaltfläche Durchsuchen und navigieren Sie zu dem Verzeichnis, um die Image-Datei zu speichern.

Hinweis: Sie können Hinweise zu den einzelnen Sicherungen unter Meine Sicherungshinweise erstellen. Der Standardhinweis besteht aus dem Zeitpunkt, an dem der Sicherungsvorgang gestartet wird.



4 Klicken Sie auf Weiter und dann auf Starten, um den Sicherungsvorgang zu starten.

Erstellen von Wiederherstellungsdiscs

Sie können Wiederherstellungsdiscs erstellen, um Ihr System zu starten und wiederherzustellen, für den Fall, dass das Laden des Betriebssystems fehlschlägt. So erstellen Sie Wiederherstellungsdiscs:



1 Legen Sie eine bespielbare Disc in das optische Laufwerk Ihres Computers ein.

Hinweis: Wenn Ihr Computer nicht mit einem integrierten optischen Laufwerk ausgestattet ist oder das optische Laufwerk kein Brennen von CDs/DVDs unterstützt, schließen Sie ein externes optisches Laufwerk an den Computer an.



2 Klicken Sie im Bildschirm des Hauptmenüs auf Wiederherstellungsdisc erstellen.

	-	
4	0	•
	-5	٠
	-	

Es wird eventuell ein Dialogfeld angezeigt, das Ihnen empfiehlt, alle anderen geöffneten Anwendungen zu schließen, um einen fehlerfreien Prozess sicherzustellen. Schließen Sie alle anderen geöffneten Anwendungen und klicken Sie auf **OK**, um fortzufahren.

Gie können drei Typen von Wiederherstellungsdiscs erstellen: Wiederherstellungsdiscs mit einem vorhandenen Sicherungs-Image, Wiederherstellungsdiscs aus der aktuellen Systempartition und Wiederherstellungsdiscs mit den Werkseinstellungen. Wählen Sie einen Typ von Wiederherstellungsdiscs aus und folgen Sie den Anweisungen zur Erstellung von Wiederherstellungsdiscs.

Hinweis: Die geschätzte Anzahl an erforderlichen Disc(s) wird angezeigt, bevor der Vorgang zum Erstellen von Wiederherstellungsdiscs gestartet wird. Um die Anzahl an benötigten Discs zu minimieren, wird empfohlen, bespielbare DVDs als Mediendisc zu verwenden. Stellen Sie darüber hinaus sicher, dass Ihr optisches Laufwerk mit der verwendeten Mediendisc kompatibel ist. Wenn die Wiederherstellungsdiscs erstellt sind, sollten Sie sie nummerieren, so dass Sie sie in der korrekten Reihenfolge verwenden können.

Verwenden von Lenovo OneKey Rescue system

Für den Fall, dass das Betriebssystem nicht geladen werden kann, oder wenn Sie Ihr System an einem vorherigen Sicherungspunkt wiederherstellen möchten, können Sie Lenovo OneKey Rescue system starten und das System wiederherstellen. So starten Sie Lenovo OneKey Rescue system:

- Klicken Sie im Bildschirm des Hauptmenüs von Lenovo OneKey Recovery system im Windows-Betriebssystem auf System Recovery;
- Oder klicken Sie bei ausgeschaltetem Computer auf die OneKey Rescue system-Taste Λ.

Um das System wiederherzustellen, klicken Sie im Bildschirm des Hauptmenüs auf **OneKey Recovery**. Sie können wählen, Ihr System auf die Werkseinstellungen oder auf ein vorheriges Sicherungs-Image wiederherzustellen. Wählen Sie einen Wiederherstellungstyp aus und folgen Sie den Anweisungen auf dem Bildschirm, um das System wiederherzustellen.

Output Achtung:

• Da der Wiederherstellungsvorgang einige Zeit in Anspruch nehmen kann, schließen Sie den Wechselstromadapter an den Computer an und setzen Sie das Akkuset ein, um eine Unterbrechung der Stromzufuhr zu vermeiden. Nach der Wiederherstellung der Systempartition werden alle Daten, die nach dem ausgewählten Wiederherstellungspunkt erstellt wurden, gelöscht. Stellen Sie sicher, dass Sie alle wichtigen Daten vor der Wiederherstellung des Systems gesichert haben.

Verwenden von Wiederherstellungsdiscs

Sollten Sie nicht auf Lenovo OneKey Rescue system auf dem Festplattenlaufwerk zugreifen können, können Sie das System über die im Lenovo Recovery system erstellten Wiederherstellungsdiscs wiederherstellen.

So stellen Sie das System über Wiederherstellungsdiscs wieder her:



1 Legen Sie den ersten Datenträger der Wiederherstellungsdiscs in das optische Laufwerk ein.



2 Führen Sie einen Neustart des Computers durch. Wenn das Lenovo-Logo angezeigt wird, drücken Sie umgehend F12. (oder Fn+F11, wenn sich auf Ihrer Tastatur keine Taste F12 befindet)



3 Wählen Sie im Menü zur Boot-Geräteauswahl das optische Laufwerk aus, in das die Wiederherstellungsdisc eingelegt ist, und drücken Sie die Eingabetaste. Der Computer wird über die Wiederherstellungsdisc gestartet.



4 Folgen Sie den Anweisungen auf dem Bildschirm, um das System wiederherzustellen. Legen Sie die übrigen Wiederherstellungsdiscs bei der entsprechenden Aufforderung in der richtigen Reihenfolge ein.

Hinweis: Auch wenn Sie das Festplattenlaufwerk Ihres Computers gegen ein neues austauschen müssen, können Sie Wiederherstellungsdiscs verwenden, um das System schnell auf dem neuen Festplattenlaufwerk zu installieren.

Häufig gestellte Fragen

Dieser Abschnitt enthält häufig gestellte Fragen zu Lenovo OneKey Rescue system.

Warum kann ich keine Systemsicherung ausführen?

Mögliche Gründe:

- Sie verwenden zurzeit kein Windows-Betriebssystem.
- Der Speicherplatz zum Speichern der Sicherungsdaten ist unzureichend. Speichern Sie die Image-Datei an einem anderen Speicherort mit ausreichend freiem Speicherplatz.

Was kann ich unternehmen, wenn der Sicherungsvorgang fehlschlägt?

Wenn Sie die Sicherungsfunktion ohne Probleme starten können, sie aber während des Sicherungsvorgangs fehlschlägt, versuchen Sie Folgendes:

- Schließen Sie alle anderen Anwendungen und starten Sie den Sicherungsvorgang erneut.
- Überprüfen Sie, ob das Zielspeichermedium beschädigt ist. Wählen Sie ein anderes Ziel und versuchen Sie es noch einmal.

Warum kann ich das System nicht auf die werksseitigen Standardeinstellungen zurücksetzen?

Wenn die Größe Ihrer Systempartition von einem anderen Partitionsdienstprogramm geändert wurde, können Sie das System eventuell nicht auf die Werkseinstellungen zurücksetzen. Wir empfehlen daher, die Größe der Systempartition nicht zu ändern, damit diese Funktion unter allen Umständen eingesetzt werden kann.

Was kann ich unternehmen, wenn der Wiederherstellungsvorgang fehlschlägt?

Wenn Sie die Wiederherstellungsfunktion ohne Probleme starten können, sie aber während des Wiederherstellungsvorgangs fehlschlägt, könnte dies folgende Gründe haben:

- Die Sicherungsdateien wurden beschädigt
- Die Discs weisen physische Schäden auf
- Andere unbekannte Probleme

Wählen Sie in diesen Fällen andere Image-Sicherungsdateien zur Wiederherstellung des Systems aus. Wenn dies nicht funktioniert, setzen Sie die Systempartition auf die Werkseinstellungen zurück. Beachten Sie, dass mit diesem Wiederherstellungsvorgang Ihre Daten auf der Systempartition gelöscht werden.

Warum können die Wiederherstellungsdiscs nicht das gesamte Festplattenlaufwerk wiederherstellen?

Die Wiederherstellungsdiscs beinhalten die Sicherungsdateien der Systempartition (Partition C) und nicht die Sicherungsdateien des kompletten Festplattenlaufwerks. Daher können Sie mit den erstellten Wiederherstellungsdiscs nicht das gesamte Festplattenlaufwerk wiederherstellen.

Warum kann ich die Wiederherstellungsdiscs nicht verwenden?

Wenn Sie Wiederherstellungsdiscs erstellen, sollten Sie verlässliche Discs verwenden, da andernfalls die Sicherungsdaten beschädigt werden können. Folgen Sie bei der Verwendung von Wiederherstellungsdiscs den Anweisungen auf dem Bildschirm zum Einlegen der Wiederherstellungsdiscs in der korrekten Reihenfolge.

Warum kann ich keine Wiederherstellungsdiscs zur Installation des Systems auf einem neuen Festplattenlaufwerk verwenden?

Vergewissern Sie sich, dass das neue Festplattenlaufwerk partitioniert und formatiert wurde, bevor Sie Wiederherstellungsdiscs zur Systeminstallation verwenden. Die Kapazität der Systempartition des neuen Festplattenlaufwerks darf nicht geringer sein als die, auf deren Basis die Wiederherstellungsdiscs erstellt wurden.

Inhoud

Inleiding	60
Lenovo OneKey Recovery system gebruiken	61
Lenovo OneKey Rescue system gebruiken	64
Herstelschijven gebruiken	65
Veelgestelde vragen	66

Inleiding

Lenovo[®] OneKey Rescue system is een gebruiksvriendelijke toepassing waarmee u een back-up kunt maken van de gegevens van uw systeempartitie (C-partitie) en die gegevens indien nodig ook eenvoudig kunt herstellen. In het besturingssysteem Windows kunt u een back-up aanmaken van de volledige systeempartitie die u opslaat op uw lokale harde schijf of op andere externe opslagapparaten. Bovendien kunt u herstelschijven aanmaken om uw systeem op te starten en te herstellen. Als het niet lukt om het besturingssysteem op te starten, kunt u op de knop voor OneKey Rescue system Λ drukken als uw computer uitgeschakeld is om Lenovo OneKey Rescue System te starten. Binnen het systeem kunt u uw systeempartitie herstellen tot de oorspronkelijke fabrieksstatus of tot een punt waarop u eerder een back-up maakte. Dankzij al die functies biedt Lenovo OneKey Rescue system betrouwbare beveiliging tegen systeemfouten.

Lenovo OneKey Recovery system gebruiken

Met Lenovo OneKey Recovery system kunt u een back-up maken van uw systeem in een kopiebestand of herstelschijven aanmaken. Dubbelklik in het besturingssysteem Windows op het pictogram van OneKey Recovery op het bureaublad om OneKey Recovery System te starten.

Een back-up van de systeempartitie maken

U kunt te allen tijde een back-up maken van de systeempartitie in een kopiebestand. Een back-up maken van de systeempartitie:

1 Klik op **Systeemback-up** op het hoofdmenuscherm.



2 Er kan een dialoogvenster verschijnen dat u aanraadt alle andere actieve toepassingen te sluiten om probleemloos een back-up te maken. Sluit andere actieve toepassingen en klik op OK om verder te gaan.



3 Kies de map waarin u het kopiebestand wilt opslaan.

 Als u de standaardinstelling (standaardpad) onder Back-up maken in behoudt, zal het kopiebestand worden opgeslagen in de submap waar OneKey Rescue system is geïnstalleerd.

 Als u het spiegelbeeldbestand wilt opslaan op een andere locatie, klikt u op Standaardpad onder Back-up maken in en selecteert u Harde schijf of verwijderbare harde schijf. Klik onder Back-uplocatie op de knop Bladeren en navigeer naar de map waar u het kopiebestand wilt opslaan.

Opmerking: U kunt opmerkingen bij elke back-up opslaan onder Mijn opmerkingen bij de back-up. De standaardopmerking is het tijdstip waarop het back-upproces gestart is.

4 Klik op Volgende en op Start om het back-upproces te starten.

Herstelschijven aanmaken

U kunt herstelschijven aanmaken om het systeem op te starten en te herstellen als het niet lukt om het besturingssysteem te laden. Herstelschijven aanmaken:



Plaats een beschrijfbare schijf in het optische station van uw computer.

Opmerking: Sluit een geschikt extern optisch station op uw computer aan als uw computer niet is uitgerust met een ingebouwd optisch station of als het optische station het schrijven van cd's/dvd's niet ondersteunt.



2 Klik op **Herstelschijf aanmaken** op het hoofdmenuscherm.



3 Er kan een dialoogvenster verschijnen dat u aanraadt alle andere toepassingen te sluiten zodat het proces probleemloos zou verlopen. Sluit andere actieve toepassingen en klik op OK om verder te gaan.



4 U kunt drie soorten herstelschijven aanmaken: herstelschijven met een bestaand back-upkopiebestand, herstelschijven op basis van de huidige systeempartitie en standaardherstelschijven met fabrieksinstellingen. Kies een soort herstelschijf en volg de instructies op het scherm om herstelschijven aan te maken.

Opmerking: Voordat het aanmaken van herstelschijven van start gaat, krijgt u te zien hoeveel schijven u naar schatting nodig hebt. Het verdient aanbeveling beschrijfbare dvd's te gebruiken als opslagmedium om het aantal benodigde schijven te beperken. Nadat de herstelschijven aangemaakt zijn, nummert u ze zodat u ze in de correcte volgorde kunt gebruiken.

Lenovo OneKey Rescue system gebruiken

Als het niet lukt om het besturingssysteem te laden of als u uw systeem tot een eerder back-uppunt wilt herstellen, kunt u Lenovo OneKey Rescue system starten en het systeem herstellen. Lenovo OneKey Rescue system starten:

- Klik op **System Recovery** op het hoofdmenuscherm van Lenovo OneKey Recovery System in het besturingssysteem Windows;
- U kunt ook op de knop voor OneKey Rescue system ∧ drukken als de computer uitgeschakeld is.

Om het systeem te herstellen, klikt u op **OneKey Recovery** op het hoofdmenuscherm. U kunt kiezen of u uw systeem herstelt tot de fabrieksstatus of vanaf een kopiebestand uit een eerder gemaakte back-up. Kies een soort herstelschijf en volg de instructies op het scherm om het systeem te herstellen.

• Let op:

- Het voltooien van het herstelproces kan enige tijd in beslag nemen, dus sluit de netvoedingsadapter en de batterij van uw computer aan zodat die niet wordt uitgeschakeld wegens stroomtekort.
- Als u de systeempartitie herstelt, worden alle gegevens verwijderd die na het gekozen herstelpunt werden aangemaakt. Zorg dus dat u een back-up hebt van alle essentiële gegevens voordat u het systeem herstelt.

Herstelschijven gebruiken

Als u geen toegang krijgt tot Lenovo OneKey Rescue system op de harde schijf, kunt u toch proberen het systeem te herstellen met behulp van de herstelschijven die u hebt aangemaakt met Lenovo Recovery system.

Het systeem herstellen met herstelschijven:



Plaats de eerste van de herstelschijven in het optische station.



2 Herstart de computer. Druk onmiddellijk op F12 als het logo van Lenovo verschijnt. (of op Fn+F11 als uw toetsenbord geen afzonderlijke F12-toets heeft)



3 Selecteer bij de apparaatkeuze in het opstartmenu het optische station waarin u de herstelschijf plaatste en druk op enter. De computer wordt opgestart vanaf de herstelschijf.



4 Volg de instructies op het scherm om uw systeem te herstellen. Plaats de overige herstelschijven in de juiste volgorde als dat gevraagd wordt.

Opmerking: Als u de harde schijf van uw computer door een nieuwe vervangt, kunt u ook herstelschijven gebruiken om het systeem snel op de nieuwe harde schijf te installeren.

Veelgestelde vragen

Dit is een onderdeel met veelgestelde vragen over Lenovo OneKey Rescue system.

Waarom kan ik geen back-up van het systeem maken?

De mogelijke oorzaken zijn:

- U gebruikt momenteel geen Windows-besturingssysteem.
- Er is onvoldoende schijfruimte om de gegevens op te slaan waarvan u een back-up maakte. Sla het kopiebestand op een andere locatie op waar voldoende vrije ruimte is.

Wat kan ik doen indien het back-upproces mislukt?

Als u de back-upfunctie zonder problemen kunt opstarten, maar er gaat iets mis gedurende het back-upproces, kunt u het volgende proberen:

- Sluit alle andere toepassingen en start dan het back-upproces opnieuw.
- Controleer of de doelmedia beschadigd zijn. Probeer een ander pad te selecteren en probeer vervolgens opnieuw.

Waarom kan ik het systeem niet tot de fabrieksstatus herstellen?

Als de omvang van uw systeempartitie werd gewijzigd door een ander hulpprogramma voor partitionering, bestaat de kans dat u het systeem niet tot de fabrieksstatus kunt herstellen. Daarom verdient het aanbeveling de grootte van die partitie niet te wijzigen zodat deze functie in alle omstandigheden kan werken.

Wat kan ik doen indien het herstelproces mislukt?

Indien u de herstelfunctie kunt starten zonder problemen, maar er gaat iets mis gedurende het herstelproces, dan kan één van de volgende redenen de oorzaak zijn:

- De back-up van bestanden is beschadigd
- De schijven werden fysiek beschadigd
- · Andere ongekende redenen

Selecteer in dat geval andere back-upkopiebestanden om het systeem te herstellen. Herstel de systeempartitie tot de fabrieksstatus als dat nog steeds niet werkt. Merk op dat de gegevens op de systeempartitie verloren zullen gaan gedurende dit herstelproces.

Waarom kunnen de herstelschijven de volledige harde schijf niet herstellen?

De herstelschijven bevatten de back-up van bestanden van de systeempartitie (C-partitie), in plaats van de back-up van bestanden van de volledige harde schijf. Daarom kunt u dus niet de volledige harde schijf herstellen met de herstelschijven die u aangemaakt hebt.

Waarom kan ik de herstelschijven niet gebruiken?

Gebruik betrouwbare schijven wanneer u herstelschijven maakt, anders kunnen de back-ups van gegevens beschadigd raken. Volg bij het gebruiken van herstelschijven de instructies op het scherm om de backupschijven in de juiste volgorde te plaatsen.

Waarom kan ik de herstelschijven niet gebruiken om het systeem op een nieuwe harde schijf te installeren?

Zorg ervoor dat de nieuwe harde schijf gepartitioneerd en geformatteerd is voordat u herstelschijven gebruikt om het systeem te installeren. De capaciteit van de systeempartitie op de nieuwe harde schijf mag niet kleiner zijn dan de capaciteit van de systeempartitie die aan de basis van de herstelschijven lag.
Contenido

Introducción	70
Uso de Lenovo OneKey Recovery system	71
Uso de Lenovo OneKey Rescue system	74
Uso de los discos de recuperación	75
Preguntas frecuentes	76

Introducción

Lenovo[®] OneKey Rescue system es una aplicación fácil de usar que se puede utilizar para hacer una copia de seguridad de los datos en su partición del sistema (partición C) y recuperarlos fácilmente cuando se necesite. En sistemas operativos Windows, puede crear una copia de seguridad de toda la partición del sistema, guardarla en la unidad de disco duro local u otros medios externos de almacenamiento. Además, puede crear discos de recuperación para cargar y recuperar su sistema. Si el sistema operativo no se puede cargar, puede presionar el botón OneKey Rescue system **A** cuando apague la computadora para entrar en el Lenovo OneKey Rescue System. Dentro del sistema, puede restaurar la partición del sistema a los ajustes originales de fábrica o a un punto de restauración anterior. Todas estas características hacen de Lenovo OneKey Rescue system un guardia fiable contra los errores del sistema.

Uso de Lenovo OneKey Recovery system

Puede hacer una copia de seguridad de la partición de su sistema o crear discos de recuperación en Lenovo OneKey Recovery system. En sistemas operativos Windows, haga doble clic sobre el icono de OneKey Recovery para abrir OneKey Recovery System.

Copia de seguridad de la partición del sistema

Puede hacer una copia de seguridad de la partición del sistema a un archivo de imagen en cualquier momento. Para hacer una copia de seguridad de la partición del sistema:



Haga clic en Copia de seguridad del sistema en la pantalla del menú principal.



2 Aparecerá un cuadro de diálogo que le recomienda cerrar todas las otras aplicaciones para asegurarse de que no haya problemas durante la copia de seguridad. Cierre todas las aplicaciones abiertas y haga clic sobre OK para continuar.



3 Seleccione el directorio en el que desea guardar el archivo de imagen.

 Si mantiene los ajustes por defecto (ruta predeterminada) en Copia de seguridad en, el archivo de imagen se guardará en el subdirectorio donde se haya instalado OneKey Rescue system.

 Si desea guardar el archivo de imagen en otra ubicación, haga clic sobre Ruta predeterminada en Copia de seguridad en y, a continuación, seleccione Disco duro o unidad de disco duro extraíble. En Ubicación de copia de seguridad, haga clic sobre el botón Examinar y navegue hasta el directorio para guardar el archivo de imagen.

Nota: Puede tomar notas sobre cada copia de seguridad en Mis notas de copia de seguridad. La nota por defecto es la hora en la que empieza el proceso de copia de seguridad.



4 Haga clic en Siguiente y, a continuación, Iniciar para empezar con el proceso de copia de seguridad.

Creación de discos de recuperación

Puede crear discos de recuperación para arrancar y restaurar su sistema en caso de que el sistema operativo no se cargue. Para crear discos de recuperación:



1 Introduzca un disco grabable en la unidad óptica de su computadora.

Nota: Si su computadora no dispone de una unidad óptica integrada o si la unidad óptica no es compatible con la grabación de CD/DVD, conecte una unidad óptica externa apropiada a su computadora.



2 Haga clic en Crear disco de recuperación en la pantalla del menú principal.



3 Es posible que aparezca un cuadro de diálogo en el que se le recomiende cerrar todas las aplicaciones abiertas para garantizar un proceso sin problemas. Cierre todas las aplicaciones abiertas y haga clic sobre OK para continuar.



4 Puede crear tres tipos de discos de recuperación: discos de recuperación con una imagen ya existente, discos de recuperación desde la partición del sistema actual y discos de recuperación con los ajustes de fábrica. Seleccione un tipo de discos de recuperación y siga las instrucciones que aparecen en pantalla par crear discos de recuperación.

Nota: La cantidad estimada de discos de recuperación necesarios se mostrará antes de que comience el proceso de creación de discos de recuperación. Para reducir el número de discos necesarios, recomendamos utilizar un DVD grabable como la unidad de disco. Asegúrese también de que su unidad óptica es compatible con la unidad de disco en uso. Después de que se creen los discos de recuperación, numérelos para poder utilizarlos en el orden correcto.

Uso de Lenovo OneKey Rescue system

En caso de que el sistema operativo dé error al cargarse o si desea recuperar su sistema a un punto de restauración anterior, puede entrar en Lenovo OneKey Rescue system y restaurar el sistema. Para entrar en Lenovo OneKey Rescue system:

- Haga clic en System Recovery en la pantalla del menú principal de Lenovo OneKey Recovery system en el sistema operativo Windows;
- O presione el botón OneKey Rescue system ∧ cuando la computadora esté apagada.

Para recuperar el sistema, haga clic en **OneKey Recovery** en la pantalla del menú principal. Puede elegir entre recuperar el sistema a los ajustes de fábrica o a una imagen de copia de seguridad anterior. Seleccione un tipo de disco de recuperación y siga las instrucciones que aparecen en pantalla recuperar su sistema.

Precaución:

- El proceso de recuperación puede llevar algún tiempo en terminar, conecte el adaptador de CA y la batería a su computadora para evitar que se apague.
- Cuando haya recuperado la partición del sistema, todos los datos creados tras el punto de restauración seleccionado se borrarán. Asegúrese de que ha realizado una copia de seguridad de todos los datos importantes antes de recuperar el sistema.

Uso de los discos de recuperación

Si no puede acceder a Lenovo OneKey Rescue system en la unidad de disco duro, puede intentar restaurar su sistema mediante los discos de recuperación que ha creado en Lenovo Recovery system.

Para restaurar el sistema mediante discos de recuperación:



Introduzca el primer disco de recuperación en la unidad óptica.



2 Reinicie el ordenador. Cuando aparezca el logotipo de Lenovo, presione inmediatamente F12. (o Fn+F11 si no hay tecla F12 en su teclado)



3 En el menú de selección de dispositivo de arrangue, seleccione la unidad óptica en la que está insertado el disco de recuperación y presione enter (intro). La computadora se iniciará desde el disco de recuperación.



4 Siga las instrucciones en pantalla para restaurar el sistema. Introduzca el resto de discos de recuperación en el orden correcto cuando se le pida.

Nota: Si necesita sustituir un nuevo disco duro para su computadora, también puede utilizar discos de recuperación para instalar el sistema rápidamente en la nueva unidad de disco duro

Preguntas frecuentes

Esta sección contiene las preguntas más frecuentes sobre Lenovo OneKey Rescue system.

¿Por qué no puedo ejecutar la copia de seguridad del sistema?

Las posibles causas son:

- No está utilizando un sistema operativo Windows.
- No hay espacio suficiente para almacenar los datos de copia de seguridad. Guarde el archivo de imagen en otra ubicación que disponga de espacio libre suficiente.

¿Qué puedo hacer si se produce un error en el proceso de copia de seguridad?

Si puede iniciar la función de copia de seguridad sin problemas, pero se produce un error durante el proceso de copia de seguridad, intente lo siguiente:

- Cierre todas las demás aplicaciones y, a continuación, reinicie el proceso de copia de seguridad.
- Compruebe si la unidad de destino está dañada. Intente seleccionar otro destino e inténtelo de nuevo.

¿Por qué no puedo restaurar el sistema a los ajustes de fábrica?

Si el tamaño de su partición del sistema se ha modificado con otra utilidad de particiones, puede que no pueda restaurar el sistema a los ajustes de fábrica. En ese caso, le sugerimos que no cambie el tamaño de la partición del sistema para asegurarse de que esta función funciona en todas las circunstancias.

¿Qué puedo hacer si se produce un error en el proceso de recuperación?

Si puede iniciar la función de copia de recuperación sin problemas, pero se produce un error durante el proceso de recuperación, puede que se deba a uno de estas razones:

- Los archivos de copia de seguridad estaban dañados
- Los discos estaban físicamente dañados
- · Otros motivos desconocidos

En ese caso, seleccione otros archivos de copia de seguridad para recuperar el sistema. Si aún así no funciona, restaure la partición del sistema a los ajustes de fábrica. Tenga en cuenta que los datos de la partición del sistema se borrarán durante el proceso de restauración.

¿Por qué los discos de recuperación no pueden recuperar toda la unidad de disco duro?

Los discos de recuperación incluyen los archivos de copia de seguridad de la partición del sistema (partición C), en lugar de los archivos de copia de seguridad de toda la unidad de disco duro. Por lo tanto no se puede recuperar toda la unidad de disco duro con los discos de recuperación que ha creado.

¿Por qué no puedo utilizar los discos de recuperación?

Cuando cree discos de recuperación, utilice discos que sean fiables, de lo contrario los datos de copia de seguridad se pueden dañar. Cuando utilice los discos de recuperación, siga las instrucciones que aparecen en pantalla para introducir los discos de copia de seguridad en el orden correcto.

¿Por qué no puedo utilizar discos de recuperación para instalar el sistema en una nueva unidad de disco duro?

Asegúrese de que la nueva unidad de disco duro se ha particionado y formateado antes de utilizar los discos de recuperación para instalar el sistema. La capacidad de la partición del sistema de la nueva unidad de disco duro no puede ser menor que la que se ha utilizado para crear los discos de recuperación.

Sisältö

Johdanto	80
Lenovo OneKey Recovery system -järjestelmän käyttö	81
Lenovo OneKey Rescue system -järjestelmän käyttö	84
Palautuslevyjen käyttö	85
Usein kysytyt kysymykset	86

Johdanto

Lenovo[®] OneKey Recovery system on helppokäyttöinen ohjelma, jota voidaan käyttää järjestelmäosion (C-osio) tietojen varmuuskopiointiin ja niiden nopeaan palauttamiseen tarvittaessa Windows-käyttöjärjestelmässä voit luoda kokonaisen järjestelmäosion varmuuskopion, tallentaen sen paikalliselle kiintolevyasemalle tai muulle ulkoiselle tallennuslaitteelle. Tämän lisäksi voit luoda palautuslevykkeet järjestelmän käynnistämiseen ja palauttamiseen.

Jos käyttöjärjestelmän lataus epäonnistuu, voit painaa OneKey Rescue system -painiketta ∧ tietokoneesi ollessa sammutettuna päästäksesi Lenovo OneKey Rescue System -järjestelmään. Järjestelmän sisällä voit palauttaa järjestelmäosiosi alkuperäiseen tehdastilaansa tai aiemmin tallennettuun varmuuskopiopisteeseen. Kaikki nämä ominaisuudet tekevät Lenovo OneKey Rescue systemistä luotettavan suojakeinon järjestelmävikoja vastaan.

Lenovo OneKey Recovery system -järjestelmän käyttö

Voit varmuuskopioida järjestelmäosiosi peilikuvatiedostoon tai luoda palautuslevykkeet Lenovo OneKey Recovery system -järjestelmässä. Windows-käyttöjärjestelmässä kaksoisnapsauta OneKey Recovery -kuvaketta työpöydällä käynnistääksesi Lenovo OneKey Recovery Systemjärjestelmän.

Järjestelmäosion varmuuskopiointi

Voit varmuuskopioida järjestelmäosion peilikuvatiedostoon milloin tahansa. Varmuuskopioidaksesi järjestelmäosion:



1 Napsauta Järjestelmän varmuuskopiointi päävalikkoruudussa.



2 Esiin saattaa ilmestyä ikkuna, joka suosittelee sinua sulkemaan kaikki avoinna olevat sovellukset ongelmattoman varmuuskopioinnin takaamiseksi. Sulje muut avoimet sovellukset ja napsauta OK jatkaaksesi.



3 Valitse hakemisto, jonne haluat tallentaa peilikuvatiedoston.

 Jos jätät oletusasetuksen (oletuspolku) kohtaan Varmuuskopioi kohtaan, peilikuvatiedosto tallennetaan alihakemistoon, jossa OneKey Rescue system on asennettuna.

 Jos haluat tallentaa peilikuvatiedoston toiseen paikkaan, napsauta Oletussijainti kohdassa Varmuuskopioi kohtaan ja valitse sitten Kiintolevy tai siirrettävä kiintolevy. Kohdassa Varmuuskopioinnin sijainti napsauta Selaa -painiketta ja siirry hakemistoon tallentaaksesi peilikuvatiedoston.

Huomaa: Voit tehdä merkintöjä kustakin varmuuskopiosta kohdassa Omat varmuuskopion huomautukset. Oletusmerkintä on aika, jolloin varmuuskopiointi alkaa.



4 Napsauta Seuraava ja sitten Käynnistä aloittaaksesi varmuuskopioinnin.

Palautuslevyjen luominen

Voit luoda palautuslevykkeet järjestelmäsi käynnistämiseksi ja palauttamiseksi siltä varalta, että käyttöjärjestelmän lataaminen ei onnistu. Palautuslevvjen luonti:



Aseta tallentava levyke tietokoneesi optiseen asemaan.

Huomaa: Mikäli tietokoneeseesi ei kuulu sisäistä optista asemaa tai jos optinen asema ei tue CD/DVD-polttamista, liitä asianmukainen ulkoinen optinen asema tietokoneeseesi.



2 Napsauta Luo palautuslevy päävalikkoruudussa.



3 Esiin saattaa ilmestyä valintaikkuna, joka suosittelee sinua sulkemaan kaikki muut avoimet sovellukset ongelmattoman prosessin takaamiseksi. Sulje muut avoimet sovellukset ja napsauta OK jatkaaksesi.



4 Voit luoda kolmentyyppisiä palautuslevykkeitä: Palautuslevykkeet olemassa olevalla varmuuskopioinnin peilikuvalla, palautuslevykkeet nykyisestä järjestelmäosiosta ja tehdasasetuksissa olevat palautuslevykkeet. Valitse yksi palautuslevytyyppi ja noudata ruudulla näkyviä ohjeita niiden luomiseksi.

Huomaa: Arvioitu tarvittavien levykkeiden määrä näytetään ennen kuin prosessi levykkeiden luomiseksi alkaa. Tarvittavien levykkeiden määrän minimoimiseksi suosittelemme, että käytät tallentavia DVD:tä tallennusmediana. Varmista myös, että optinen asemasi on yhteensopiva käytettävän tallennusmedian kanssa. Kun palautuslevyt on luotu, numeroi ne niin että voit käyttää niitä oikeassa järjestyksessä.

Lenovo OneKey Rescue system -järjestelmän käyttö

Mikäli käyttöjärjestelmä ei lataudu tai jos haluat palauttaa järjestelmäsi edelliseen varmuuskopioon, voit siirtyä Lenovo OneKey Rescue system -järjestelmään ja palauttaa sen. Siirtyäksesi Lenovo OneKey Rescue system -järjestelmään:

- Napsauta System Recovery Lenovo OneKey Recovery system -päävalikossa Windows-käyttöjärjestelmässä;
- Tai paina OneKey Rescue system -painiketta
 A tietokoneen ollessa sammutettuna.

Palauttaaksesi järjestelmän napsauta **OneKey Recovery** valikon päänäytössä. Voit valita, palautatko järjestelmäsi tehdasasetuksiin tai edellisestä varmuuskopion peilikuvasta. Valitse yksi palautustyyppi ja noudata ruudulla näkyviä ohjeita palauttaaksesi järjestelmäsi.

• Varoitus:

- Palautusprosessin suoritus saattaa viedä aikaa, liitä virtalähde ja akkuyksikkö tietokoneeseesi välttääksesi virtakatkoksia.
- Kun olet palauttanut järjestelmäosion, kaikki valitun palautuspisteen jälkeen luodut tiedot poistetaan. Varmista, että olet varmuuskopioinut kaikki tärkeät tiedot ennen järjestelmän palautusta.

85

Palautuslevyjen käyttö

Ellet voi käyttää Lenovo OneKey Rescue system -järjestelmää kiintolevyllä, voit silti yrittää palauttaa järjestelmäsi Lenovo Recovery system -järjestelmässä luomiesi palautuslevykkeiden avulla.

Järjestelmän palautus palautuslevykkeiden avulla:



Aseta ensimmäinen palautuslevyke optiseen asemaan.



2 Käynnistä tietokoneesi uudelleen. Lenovo-logon ilmestyessä näyttöön, paina heti F12-näppäintä. (tai Fn+F11, jos näppäimistössäsi ei ole erillistä F12-näppäintä)



3 Käynnistysaseman valintavalikossa valitse optinen asema, jonne palautuslevyke on asetettu ja paina enter. Tietokone käynnistyy palautuslevykkeeltä.



4 Noudata ruudulla näkyviä ohjeita palauttaaksesi järjestelmäsi. Aseta muut palautuslevykkeet oikeassa järjestyksessä pyyntöjen mukaisesti.

Huomaa: Jos sinun pitää vaihtaa tietokoneeseesi uusi kiintolevyasema, voit myös käyttää palautuslevykkeitä asentaaksesi nopeasti järjestelmän uuteen kiintolevvasemaan.

Usein kysytyt kysymykset

Tämä osio sisältää usein kysyttyjä kysymyksiä Lenovo OneKey Rescue system -järjestelmästä.

Miksi en voi suorittaa järjestelmän täyttä varmuuskopiointia?

Mahdolliset syyt ovat:

- Et käytä tällä hetkellä Windows-käyttöjärjestelmää.
- Tilaa ei ole riittävästi varmuuskopioiduille tiedoille. Tallenna peilikuvatiedosto toiseen paikkaan, jossa on riittävästi vapaata tilaa.

Mitä voin tehdä jos varmuuskopiointi epäonnistuu?

Jos voit käynnistää varmuuskopioinnin ongelmitta mutta virhe tapahtuu toiminnon aikana, kokeile seuraavia vaiheita:

- Sulje toiset sovellukset ja käynnistä varmuuskopiointi uudestaan.
- Tarkista, onko kohdemedia vaurioitunut. Kokeile valita toinen kohde ja yritä uudelleen.

Miksi en voi palauttaa järjestelmää tehdasasetuksiin?

Jos järjestelmäosiosi kokoa on muokattu toisen apuohjelman toimesta, et ehkä voi palauttaa järjestelmää tehdasasetuksiin. Suosittelemme siksi, että muuta järjestelmäosiosi kokoa, jotta tämä ominaisuus toimii kaikissa olosuhteissa.

Mitä voin tehdä jos palautustoiminto epäonnistuu?

Jos voit käynnistää palautustoiminnon ongelmitta, mutta virhe tapahtuu toiminnon aikana, voi tämä johtua seuraavista syistä:

- · Varmuuskopioidut tiedostot ovat viallisia
- Levyt ovat fyysisesti vaurioituneet
- Muu tuntematon syy

Tässä tapauksessa valitse toinen varmuuskopion peilikuvatiedosto järjestelmän palautusta varten. Jos se ei vieläkään toimi, palauta järjestelmäosiosi tehdasasetuksiin. Huomaa, että järjestelmäosion tiedot poistetaan palautustoiminnon yhteydessä.

Miksi palautuslevyt eivät voi palauttaa koko kiintolevyä?

Palautuslevyt sisältävät järjestelmäosion (C-osio) varmuuskopiotiedostot, koko kiintolevyaseman tietojen sijaan. Tästä syystä ei koko kiintolevyä voida palauttaa luomillasi palautuslevyillä.

Miksi en voi käyttää palautuslevyjä?

Kun luot palautuslevyn, käytä luotettavia levyjä tai muussa tapauksessa varmuuskopioidut tiedot voivat vaurioitua. Kun käytät palautuslevyjä, noudata ruudulla näkyviä palautuslevyjen asennusohjeita syöttääksesi levyt oikeassa järjestyksessä.

Miksi palautuslevykkeitä ei voi käyttää järjestelmän asentamiseen uudelle kiintolevyasemalle?

Varmista, että uusi kiintolevyasema on ositettu ja alustettu, ennen kuin käytät palautuslevykkeitä järjestelmän asentamiseen. Järjestelmäosion kapasiteetti uudessa kiintolevyasemassa ei saa olla pienempi kuin se, jonka perusteella palautuslevykkeesi luotiin.

Table des matières

Introduction	90
Utilisation de Lenovo OneKey Recovery system	91
Utilisation de Lenovo OneKey Rescue system	94
Utilisation du/des disque(s) de récupération	95
Forum aux questions	96

Introduction

Lenovo[®] OneKey Rescue system est une application simple d'emploi qui permet de sauvegarder les données sur votre partition système (partition C) et de les restaurer facilement si nécessaire. Sur le système d'exploitation Windows, vous pouvez créer la sauvegarde d'une partition système entière et l'enregistrer sur votre disque dur local ou d'autres périphériques de stockage externes. De plus, vous pouvez créer un/des disque(s) de récupération pour lancer et récupérer votre système. Si le chargement du système d'exploitation échoue, vous pouvez appuyer sur la touche OneKey Rescue system A lorsque votre ordinateur est éteint pour accéder à Lenovo OneKey Rescue System. Au sein du système, vous pouvez restaurer la partition système dans son état usine ou à un point de sauvegarde précédent. Toutes ces fonctions font de Lenovo OneKey Rescue system un garde fiable contre les défaillances du système.

Utilisation de Lenovo OneKey Recovery system

Vous pouvez sauvegarder votre partition système sur un fichier image ou créer un/des disque(s) de récupération dans Lenovo OneKey Recovery system. Sur le système d'exploitation Windows, double-cliquez sur l'icône OneKey Recovery située sur le bureau pour lancer OneKey Recovery System.

Sauvegarde de la partition système

Vous pouvez sauvegarder la partition système sur un fichier image à tout moment. Pour sauvegarder la partition système :

1 Cliquez sur Sauvegarde système sur l'écran du menu principal.



2 Il se peut qu'une boîte de dialogue apparaisse pour vous recommander de fermer toutes les applications ouvertes afin d'assurer une sauvegarde sans problème. Fermez toutes les applications ouvertes, puis cliquez sur OK pour continuer.



3 Sélectionnez le répertoire dans lequel vous souhaitez enregistrer le fichier image.

 Si vous conservez le réglage par défaut (Chemin par défaut) sous Sauvegarder sur, le fichier image sera enregistré dans le sous-répertoire où OneKey Rescue system est installé.

 Si vous désirez enregistrer l'image à un autre emplacement, cliquez sur Chemin par défaut sous Sauvegarder sur, puis sélectionnez Disque dur ou disque dur amovible. Sous Emplacement de sauvegarde, cliquez sur la touche Parcourir et naviguez dans le répertoire pour enregistrer le fichier image.

Remarque : Vous pouvez prendre des notes sur chaque sauvegarde sous Mes remarques de sauvegarde. La remarque par défaut correspond au moment où le processus de sauvegarde démarre.



4 Cliquez sur **Suivant**, puis sur **Départ** pour commencer le processus de sauvegarde.

Création d'un/de disque(s) de récupération

Vous pouvez créer un/des disque(s) de récupération pour lancer et restaurer votre système si le chargement du système d'exploitation échoue. Pour créer un/des disque(s) de récupération :



 Insérez un disque enregistrable dans le lecteur optique de votre ordinateur.

Remarque : Si votre ordinateur n'est pas équipé d'un lecteur optique intégré ou si le lecteur optique ne grave pas les CD/DVD, reliez à votre ordinateur un lecteur optique externe approprié.



2 Cliquez sur **Créer un disque de récupération** sur l'écran du menu principal.



3 Une boîte de dialogue apparaît pour vous recommander de fermer toutes les autres applications ouvertes afin d'assurer un processus sans problème. Fermez toutes les applications ouvertes, puis cliquez sur OK pour continuer.



4 Vous pouvez créer trois types de disques de récupération : disque(s) de récupération avec image de sauvegarde existante, disque(s) de récupération à partir de la partition système actuelle et disque(s) de récupération par défaut (usine). Sélectionnez un type de disque(s) de récupération et suivez les instructions affichées à l'écran pour créer un/des disque(s) de récupération.

Remarque : Le nombre estimé de disque(s) nécessaire s'affichera avant le démarrage du processus de création du/des disque(s) de récupération. Pour réduire le nombre de disques nécessaire, nous vous conseillons d'utiliser un DVD enregistrable en guise de disque support. Veillez également à ce que votre lecteur optique soit compatible avec le disque support utilisé. Une fois les disques de récupération créés, numérotez-les pour pouvoir les utiliser dans le bon ordre

Utilisation de Lenovo OneKey Rescue system

Si le chargement du système d'exploitation échoue ou si vous souhaitez récupérer votre système à un point de sauvegarde précédent, vous pouvez accéder à Lenovo OneKey Rescue system et restaurer le système. Pour accéder à Lenovo OneKey Rescue system :

- Cliquez sur **System Recovery** sur l'écran du menu principal de Lenovo OneKey Recovery system sur le système d'exploitation Windows.
- Ou appuyez sur la touche One Key Rescue system $\boldsymbol{\Lambda}$ lorsque l'ordinateur est éte int.

Pour récupérer le système, cliquez sur **OneKey Recovery** sur l'écran du menu principal. Vous pouvez choisir de récupérer votre système dans son état usine ou à partir d'une image de sauvegarde précédente. Sélectionnez un type de récupération et suivez les instructions affichées à l'écran pour récupérer votre système.

• Attention :

- Le processus de récupération peut pendre un certain temps avant de se terminer ; reliez l'adaptateur secteur et la batterie à votre ordinateur pour éviter une coupure de courant.
- Une fois la partition système récupérée, toutes les données créées après le point de restauration sélectionné seront effacées. Assurez-vous d'avoir sauvegardé toutes les données essentielles avant de procéder à la récupération du système.

Utilisation du/des disque(s) de récupération

Si vous ne pouvez pas accéder à Lenovo OneKey Rescue system sur le disque dur, vous pouvez toujours tenter de restaurer votre système à l'aide des disques de récupération créés dans Lenovo Recovery system.

Pour restaurer le système au moyen d'un/des disque(s) de récupération :

1 Insérez le premier disque de récupération dans le lecteur optique.



2 Redémarrez votre ordinateur. Lorsque le logo de Lenovo apparaît, appuyez immédiatement sur F12. (ou Fn+F11 si aucune touche F12 individuelle n'existe sur votre clavier)

3 Dans le menu de sélection du périphérique de démarrage, sélectionnez le lecteur optique où le disque de récupération est inséré, puis appuyez sur Entrée. L'ordinateur démarrera à partir du disque de récupération.

4 Suivez les instructions affichées à l'écran pour restaurer votre système. Insérez les autres disques de récupération dans le bon ordre lorsque vous y êtes invité(e).

Remarque : Si vous devez remplacer le disque dur de votre ordinateur, vous pouvez également utiliser un/des disque(s) de récupération pour installer rapidement le système sur le nouveau disque dur.

Forum aux questions

Cette section contient les questions les plus fréquentes sur Lenovo OneKey Rescue system.

Pourquoi n'est il pas possible de lancer une sauvegarde du système ?

Les raisons possibles sont les suivantes :

- Vous n'utilisez pas un système d'exploitation Windows.
- L'espace disque est insuffisant pour stocker les données sauvegardées. Enregistrez le fichier image à un autre emplacement possédant un espace libre adéquat.

Que faire si le processus de sauvegarde échoue ?

Si vous pouvez démarrer la fonction de sauvegarde sans problème, mais qu'elle échoue en cours d'exécution, essayez ceci :

- Fermez toutes les applications ouvertes, puis recommencez le processus de sauvegarde.
- Vérifiez si le support de destination est endommagé. Essayez de sélectionner une autre destination, puis réessayez.

Pourquoi est il impossible de restaurer le système à son état d'usine ?

Si la taille de votre partition système a été modifiée par un autre utilitaire de partition, vous ne pourrez peut-être pas restaurer votre système à son état d'usine. Nous vous recommandons donc de ne pas modifier la taille de la partition système pour garantir que cette fonction pourra être exécutée en toutes circonstances.

Que faire si le processus de récupération échoue ?

Si vous pouvez démarrer la fonction de récupération sans problème, mais qu'elle échoue en cours d'exécution, le problème peut être dû aux raisons suivantes :

- Les fichiers sauvegardés ont été endommagés
- Le(s) disque(s) est/sont endommagé(s)
- Un problème inconnu est survenu

Dans ce cas, sélectionnez d'autres fichiers image sauvegardés pour récupérer le système. Si cela ne fonctionne toujours pas, restaurez la partition système à son état d'usine. Veuillez noter que les données de la partition système seront effacées lors de ce processus de restauration.

Pourquoi le(s) disque(s) de récupération ne peut-il/peuvent-ils pas récupérer la totalité du disque dur ?

Les disques de récupération contiennent les fichiers sauvegardés de la partition système (partition C) et non les fichiers sauvegardés de la totalité du disque dur. Il n'est donc pas possible de récupérer la totalité du disque dur depuis les disques de récupération créés.

Pourquoi est-il impossible d'utiliser le(s) disque(s) de récupération ?

Lorsque vous créez un/des disque(s) de récupération, veuillez utiliser un/des disque(s) fiable(s) ou les données risquent d'être endommagées. Lorsque vous utilisez les disques de récupération, veuillez suivre les instructions affichées à l'écran pour insérer les disques sauvegardés dans le bon ordre.

Pourquoi est-il impossible d'utiliser le(s) disque(s) de récupération pour installer le système sur un nouveau disque dur ?

Veillez à ce que le nouveau disque dur ait été partitionné et formaté avant d'utiliser des disques de récupération pour installer le système. La capacité de la partition système du nouveau disque dur ne doit pas être inférieure à celle sur laquelle le(s) disque(s) de récupération est/sont basé(s).

Περιεχόμενα

Εισαγωγή	100
Χρήση του Lenovo OneKey Recovery system	101
Χρήση του Lenovo OneKey Rescue system	104
Χρήση δίσκου(ων) ανάκτησης	105
Συχνές ερωτήσεις	106

GF

Εισαγωγή

To Lenovo[®] One Key Rescue system είναι μια εύκολη στη χρήση εφαρμογή, η οποία μπορεί να χρησιμοποιηθεί για τη δημιουργία αντιγράφων ασφαλείας των δεδομένων σας στο διαμέρισμα συστήματος (διαμέρισμα C), για εύκολη επαναφορά όταν γρειάζεται. Στο λειτουργικό σύστημα Windows, μπορείτε να δημιουργήσετε ένα αντίγραφο ασφαλείας ολόκληρου του διαμερίσματος συστήματος, αποθηκεύοντάς το στον τοπικό σκληρό δίσκο ή σε άλλες εξωτερικές συσκευές αποθήκευσης. Επιπλέον, μπορείτε να δημιουργήσετε δίσκο(ους) ανάκτησης για να εκκινήσετε και να ανακτήσετε το σύστημά σας. Εάν αποτύγει η φόρτωση του λειτουργικού συστήματος, μπορείτε να πατήσετε το κουμπί OneKey Rescue system **Λ**, όταν ο υπολογιστής σας είναι απενεργοποιημένος, για να εισέλθετε στο Lenovo OneKey Rescue System. Μέσα στο σύστημα, μπορείτε να επαναφέρετε το διαμέρισμα συστήματος στην πρωτότυπη εργοστασιακή κατάσταση ή σε ένα σημείο, για το οποίο έχει δημιουργηθεί προηγουμένως αντίγραφο ασφαλείας. Όλες αυτές οι λειτουργίες καθιστούν το Lenovo OneKey Rescue system ένα σημαντικό πρόγραμμα ασφάλειας για την περίπτωση που το σύστημα αποτύχει.

Χρήση του Lenovo OneKey Recovery system

Μπορείτε να δημιουργήσετε αντίγραφο ασφαλείας του διαμερίσματος συστήματος σε ένα αρχείο ειδώλου ή να δημιουργήσετε δίσκο(ους) ανάκτησης στο Lenovo OneKey Recovery system. Σε λειτουργικό σύστημα Windows, κάντε διπλό κλικ στο εικονίδιο OneKey Recovery στην επιφάνεια εργασίας, για να εκτελέσετε το OneKey Recovery System.

Αντίγραφο ασφαλείας του διαμερίσματος συστήματος

Μπορείτε να δημιουργήσετε οποιαδήποτε στιγμή αντίγραφο ασφαλείας του διαμερίσματος συστήματος σε ένα αρχείο ειδώλου. Για δημιουργία αντίγραφου ασφαλείας του διαμερίσματος συστήματος:

Κάντε κλικ στην επιλογή Αντίγραφο Ασφαλείας Συστήματος στην οθόνη κύριου μενού.



2 Ενδέχεται να εμφανιστεί ένα παράθυρο διαλόγου που σας συνιστά να κλείσετε όλες τις άλλες ανοιγτές εφαρμογές για τη διασφάλιση της δημιουργίας αντιγράφου ασφαλείας χωρίς προβλήματα. Κλείστε τις άλλες ανοιχτές εφαρμογές και κάντε κλικ στο κουμπί ΟΚ, για να συνεχίσετε.



Βπιλέξτε τον κατάλογο, στον οποίο θέλετε να αποθηκεύσετε το αργείο ειδώλου.

 Εάν διατηρήσετε την προεπιλεγμένη ρύθμιση (Προεπιλεγμένη Διαδρομή) στην επιλογή Αντίγραφο ασφαλείας σε, το αργείο ειδώλου θα αποθηκευτεί στον υποκατάλογο, όπου είναι εγκατεστημένο το OneKey Rescue system.

 Εάν θέλετε να αποθηκεύσετε το αργείο ειδώλου σε μια άλλη θέση, στην επιλογή Αντίγραφο ασφαλείας σε, κάντε κλικ στη ρύθμιση Προεπιλεγμένη Διαδρομή και, στη συνέχεια, επιλέξτε τη ρύθμιση Σκληρός Δίσκος ή Αφαιρετέος Σκληρός Δίσκος. Στην περιοχή Τοποθεσία αντιγράφου ασφαλείας, κάντε κλικ στο κουμπί Αναζήτηση και περιηγηθείτε στον κατάλογο για να αποθηκεύσετε το αργείο ειδώλου.

Σημείωση: Μπορείτε να κρατήσετε σημειώσεις για κάθε αντίγραφο ασφαλείας στην περιοχή Οι Σημειώσεις Μου Αντιγράφου Ασφαλείας. Η προεπιλεγμένη σημείωση αποτελεί το γρόνο κατά τον οποίο ξεκινά η διαδικασία δημιουργίας αντιγράφου ασφαλείας.



4 Κάντε κλικ στο κουμπί Επόμενο και, στη συνέγεια, στο κουμπί Έναρξη, για να ξεκινήσει η διαδικασία δημιουργίας αντιγράφου ασφαλείας.

Δημιουργία Δίσκου Ανάκτησης

Μπορείτε να δημιουργήσετε δίσκο(ους) ανάκτησης για να εκκινήσετε και να επαναφέρετε το σύστημά σας σε περίπτωση που δεν επιτευχθεί η φόρτωση του λειτουργικού συστήματος. Για τη δημιουργία δίσκου ανάκτησης:



Τοποθετήστε έναν εγγράψιμο δίσκο στην μονάδα οπτικού δίσκου του υπολογιστή σας.

Σημείωση: Εάν ο υπολογιστής σας δεν διαθέτει ενσωματωμένη μονάδα οπτικού δίσκου ή εάν η μονάδα οπτικού δίσκου δεν υποστηρίζει την εγγραφή CD/DVD, συνδέστε μια κατάλληλη εξωτερική μονάδα οπτικού δίσκου στον υπολογιστή σας.

2 Κάντε κλικ στην επιλογή Δημιουργία Δίσκου Ανάκτησης στην οθόνη κύριου μενού.



3 Α Ενδέχεται να εμφανιστεί ένα παράθυρο διαλόγου που σας συνιστά να κλείσετε όλες τις άλλες ανοιγτές εφαρμογές για τη διασφάλιση ομαλής διεξαγωγής της διαδικασίας. Κλείστε τις άλλες ανοιχτές εφαρμογές και κάντε κλικ στο κουμπί ΟΚ, για να συνεγίσετε.

Φ Μπορείτε να δημιουργήσετε τρεις τύπους δίσκου(ων) ανάκτησης: δίσκο(ους) ανάκτησης με υπάργον είδωλο αντιγράφου συστήματος, δίσκο(ους) ανάκτησης από το τρέχον διαμέρισμα συστήματος και δίσκο(ους) ανάκτησης της εργοστασιακής κατάστασης του συστήματος. Επιλέξτε έναν τύπο δίσκου(ων) ανάκτησης και ακολουθήστε τις οδηγίες στην οθόνη για να δημιουργήσετε δίσκο(ους) ανάκτησης.

Σημείωση: Θα εμφανιστεί ο εκτιμώμενος αριθμός δίσκων που απαιτούνται, πριν να ξεκινήσει η διαδικασία δημιουργίας δίσκου(ων) ανάκτησης. Για να μειώσετε στο ελάχιστο τον αριθμό των απαιτούμενων δίσκων, συνιστάται να γρησιμοποιήσετε εγγράψιμους δίσκους DVD, όπως δίσκους πολυμέσων. Επίσης, βεβαιωθείτε ότι η μονάδα οπτικού δίσκου που διαθέτετε είναι συμβατή με το δίσκο πολυμέσων που χρησιμοποιείται. Μετά από τη δημιουργία δίσκων ανάκτησης, αριθμήστε τους, ώστε να είναι δυνατή η χρήση τους με τη σωστή σειρά.

Χρήση του Lenovo OneKey Rescue system —

Σε περίπτωση αποτυχίας φόρτωσης του λειτουργικού συστήματος ή εάν θέλετε να ανακτήσετε το σύστημα σε προηγούμενο σημείο δημιουργίας αντιγράφου, μπορείτε να εισέλθετε στο Lenovo OneKey Rescue system και να επαναφέρετε το σύστημα. Για είσοδο στο Lenovo OneKey Rescue system:

- Κάντε κλικ στην επιλογή System Recovery στην οθόνη κύριου μενού του Lenovo OneKey Recovery system στο λειτουργικό σύστημα Windows.
- Ή πατήστε το κουμπί OneKey Rescue system Λ, όταν ο υπολογιστής είναι απενεργοποιημένος.

Για να πραγματοποιήσετε ανάκτηση του συστήματος, κάντε κλικ στην επιλογή OneKey Recovery στην οθόνη κύριου μενού. Μπορείτε να επιλέξετε την ανάκτηση του συστήματος στην εργοστασιακή κατάσταση ή σε ένα προηγούμενο είδωλο αντίγραφου ασφαλείας. Επιλέξτε έναν τύπο ανάκτησης και ακολουθήστε τις οδηγίες στην οθόνη για να ανακτήσετε το σύστημα σας.

Ο Προσοχή:

- Καθώς η διαδικασία ανάκτησης μπορεί να διαρκέσει αρκετή ώρα, συνδέστε το τροφοδοτικό εναλλασσόμενου ρεύματος και τη μπαταρία στον υπολογιστή σας για να αποτρέψετε τον τερματισμό λειτουργίας.
- Όταν έχετε ανακτήσει το διαμέρισμα συστήματος, όλα τα δεδομένα που δημιουργήθηκαν μετά το επιλεγμένο σημείο ανάκτησης θα διαγραφούν.
 Φροντίστε να δημιουργήσετε αντίγραφα ασφαλείας όλων των σημαντικών δεδομένων πριν από την ανάκτηση του συστήματος.
Χρήση δίσκου(ων) ανάκτησης

Ακόμα κι αν δεν είναι δυνατή η πρόσβαση στο Lenovo OneKey Rescue system της μονάδας σκληρού δίσκου, μπορείτε να δοκιμάσετε την επαναφορά του συστήματός σας χρησιμοποιώντας τους δίσκους ανάκτησης που δημιουργήσατε στο Lenovo Recovery system.

Για την επαναφορά του συστήματος με τη χρήση δίσκου(ων) ανάκτησης:



Τοποθετήστε τον πρώτο δίσκο ανάκτησης στη μονάδα οπτικού δίσκου.



2 Επανεκκινήστε τον υπολογιστή σας. Όταν εμφανιστεί το λογότυπο της Lenovo, πατήστε αμέσως το πλήκτρο F12. (ή το συνδυασμό πλήκτρων Fn+F11, εάν δεν υπάρχει ξεχωριστό πλήκτρο F12 στο πληκτρολόγιο σας)

3 Στο μενού επιλογής συσκευής εκκίνησης, επιλέξτε την μονάδα οπτικού δίσκου, στην οποία έγει τοποθετηθεί ο δίσκος ανάκτησης και πιέστε το πλήκτρο Enter. Ο υπολογιστής θα πραγματοποιήσει έναρξη από το δίσκο ανάκτησης.



4 Ακολουθήστε τις οδηγίες στην οθόνη, για να επαναφέρετε το σύστημά σας. Τοποθετήστε τους υπόλοιπους δίσκους ανάκτησης με τη σωστή σειρά, όταν σας ζητηθούν.

Σημείωση: Εάν χρειαστεί να αντικαταστήσετε μια μονάδα σκληρού δίσκου στον υπολογιστή σας, μπορείτε, επίσης, να γρησιμοποιήσετε το/τους δίσκο(ους) ανάκτησης για να εγκαταστήσετε γρήγορα το σύστημα στη νέα μονάδα σκληρού δίσκου.

Συχνές ερωτήσεις

Αυτή ενότητα περιέχει συχνές ερωτήσεις σχετικά με το Lenovo OneKey Rescue system.

Γιατί δεν μπορώ να πραγματοποιήσω δημιουργία αντιγράφου ασφαλείας τους συστήματος;

Οι πιθανές αιτίες είναι:

- Δεν χρησιμοποιείτε λειτουργικό σύστημα Windows τη δεδομένη στιγμή.
- Δεν υπάρχει αρκετός χώρος για την αποθήκευση των αντίγραφων ασφαλείας
 των δεδομένων. Αποθηκεύστε το αρχείο ειδώλου σε μια άλλη θέση με επαρκή ελεύθερο χώρο.

Τι μπορώ να κάνω αν η διαδικασία αντιγράφου ασφαλείας αποτύχει;

Αν μπορείτε να ξεκινήσετε τη λειτουργία δημιουργίας αντιγράφου ασφαλείας χωρίς κανένα πρόβλημα, αλλά αυτή αποτύχει κατά τη διαδικασία, δοκιμάστε τα ακόλουθα:

- Κλείστε όλες τις άλλες ανοιχτές εφαρμογές και, στη συνέχεια, ξεκινήστε ξανά τη διαδικασία δημιουργίας αντιγράφου ασφαλείας.
- Ελέγξτε εάν το μέσο προορισμού έχει καταστραφεί. Δοκιμάστε να επιλέξετε έναν άλλο προορισμό και, στη συνέχεια, δοκιμάστε ξανά.

Γιατί δεν μπορώ να επαναφέρω το σύστημα στην εργοστασιακή κατάσταση;

Αν το μέγεθος του διαμερίσματος συστήματος τροποποιήθηκε από άλλο βοηθητικό πρόγραμμα δημιουργίας διαμερίσματος, ενδέχεται να μην μπορείτε να επαναφέρετε το σύστημά σας στην εργοστασιακή κατάσταση. Συνεπώς, προτείνουμε να μην αλλάξετε το μέγεθος του διαμερίσματος συστήματος, για να είστε σίγουροι ότι αυτή η λειτουργία δουλεύει υπό όλες τις συνθήκες.

Τι μπορώ να κάνω αν η διαδικασία ανάκτησης αποτύχει;

Αν μπορείτε να ξεκινήσετε τη λειτουργία ανάκτησης χωρίς πρόβλημα, αλλά αποτυγχάνει κατά τη διαδικασία, αυτό μπορεί να οφείλεται σε κάποια από τις ακόλουθες αιτίες:

- Τα αντίγραφα ασφαλείας των αρχείων καταστράφηκαν
- Ο/Οι δίσκος(οι) καταστράφηκαν με φυσικό τρόπο
- Άλλα άγνωστα θέματα

Σε αυτήν την περίπτωση, επιλέξτε άλλα αρχεία ειδώλου, για τα οποία έχουν δημιουργηθεί αντίγραφα ασφαλείας, για να ανακτήσετε το σύστημα. Αν ακόμη δεν λειτουργεί, μπορείτε να επαναφέρετε το διαμέρισμα συστήματος σε εργοστασιακή κατάσταση. Σημειώστε ότι τα δεδομένα στο διαμέρισμα συστήματος θα διαγραφούν κατά τη διαδικασία επαναφοράς.

Γιατί δεν μπορούν ο/οι δίσκος(οι) ανάκτησης να ανακτήσουν ολόκληρη τη μονάδα σκληρού δίσκου;

Οι δίσκοι ανάκτησης περιλαμβάνουν τα αρχεία αντιγράφων ασφαλείας του διαμερίσματος συστήματος (διαμέρισμα C), αντί των αρχείων αντιγράφων ασφαλείας ολόκληρου του σκληρού δίσκου. Συνεπώς δεν μπορείτε να ανακτήσετε ολόκληρο το σκληρό δίσκο με τους δίσκους ανάκτησης που δημιουργήσατε.

Γιατί δεν μπορώ να χρησιμοποιήσω τον/τους δίσκο(ους) ανάκτησης;

Κατά τη δημιουργία δίσκου(ων) ανάκτησης, χρησιμοποιήστε αξιόπιστους δίσκο(ους), διαφορετικά τα δεδομένα, για τα οποία έχει δημιουργηθεί αντίγραφο ασφαλείας μπορεί να καταστραφούν. Όταν χρησιμοποιείτε τους δίσκους ανάκτησης, ακολουθήστε τις οδηγίες στην οθόνη για εισαγωγή των δίσκων αντιγράφων ασφαλείας με τη σωστή σειρά.

Γιατί δεν μπορώ να χρησιμοποιήσω δίσκο(ους) ανάκτησης για την εγκατάσταση του συστήματος σε μια νέα μονάδα σκληρού δίσκου;

Εξασφαλίστε ότι έχει γίνει διαμερισμός και διαμόρφωση της νέας μονάδας σκληρού δίσκου πριν από τη χρήση δίσκων ανάκτησης για την εγκατάσταση του συστήματος. Η χωρητικότητα του διαμερίσματος συστήματος στη νέα μονάδα σκληρού δίσκου δεν πρέπει να είναι μικρότερη από τη χωρητικότητα του συστήματος, στο οποίο δημιουργήθηκαν ο/οι δίσκος(οι) ανάκτησης.

Tartalom

Bevezetés	110
A Lenovo OneKey Recovery system használata	111
A Lenovo OneKey Rescue system használata	114
Visszaállító lemez használata	115
Gyakran ismételt kérdések	116

HU

Bevezetés

A Lenovo[®] OneKey Rescue system egy egyszerűen használható alkalmazás, amellyel biztonsági mentést lehet készíteni a rendszerpartíció (C partíció) adatairól és azokat szükség esetén vissza lehet állítani. A Windows operációs rendszerben biztonsági mentést lehet készíteni a teljes rendszerpartícióról és azt tárolni lehet a helyi merevlemezen vagy egy külső tárolóeszközön. Ezen felül, visszaállító lemezeket lehet készíteni, amelyekkel be lehet tölteni és vissza lehet állítani a rendszert.

Ha az operációs rendszert nem lehet betölteni, akkor a számítógép kikapcsolt állapotában a OneKey Rescue system gombot Λ megnyomva meg lehet nyitni a Lenovo OneKey Rescue System alkalmazást. Ezzel az alkalmazással az eredeti gyári állapotra, vagy egy előző biztonsági mentés állapotára lehet visszaállítani a rendszerpartíciót. Mindezekkel a funkciókkal a Lenovo OneKey Rescue system megbízható védelmet nyújt a rendszer meghibásodása esetén.

A Lenovo OneKey Recovery system használata

A Lenovo OneKey Recovery system alkalmazással a rendszerpartíciót képfájlba (image fájl) lehet menteni, vagy visszaállító lemezeket lehet létrehozni. A Windows operációs rendszerben kétszer az asztalon található OneKey Recovery ikonra kattintva el lehet indítani a OneKey Recovery System alkalmazást.

A rendszerpartíció biztonsági mentése

A rendszerpartíciót bármikor képfájlba (image fájl) lehet menteni. A rendszerpartíció mentése:



1 A főmenüben kattintson a **Rendszer biztonsági mentése** menüpontra.



2 Egy ablak jelenhet meg, amely a hibamentes biztonsági mentés érdekében minden futó alkalmazás bezárását kéri. Zárjon be minden más alkalmazást és kattintson az OK gombra.



Jelölje ki azt a könyvtárat, ahova a képfájlt menteni szeretné.

· Ha a Biztonsági másolás ide menüpontban megtartja az alapértelmezett beállítást (Alapértelmezett elérési út), akkor a rendszer abba az alkönyvtárba menti a képfájlt, amelyik a OneKey Rescue system alkalmazást tartalmazza.

· Ha a képfájlt máshová szeretné menteni, a Biztonsági másolás ide menüben kattintson az Alapértelmezett elérési út menüpontra, majd válassza a Merevlemez vagy kivehető merevlemez lehetőséget. A Biztonsági másolás helye menüben kattintson a Tallózás gombra és keresse meg a képfájl mentési könyvtárát.

Megiegyzés: AMegiegyzéseim a biztonsági mentéshez menüben minden biztonsági másolathoz megjegyzést fűzhet. Az alapértelmezett megjegyzés a biztonsági mentés kezdetének időpontia.



4 A biztonsági mentés megkezdéséhez kattintson a Következő majd az Indítás gombra.

Visszaállító lemez létrehozása

Visszaállító lemezeket lehet létrehozni, amelyekkel be lehet tölteni és vissza lehet állítani az operációs rendszert, ha azt nem lehet betölteni. Visszaállító lemez létrehozása:



1 Helvezzen írható lemezt a számítógép optikai meghajtójába.

Megiegyzés: Ha a számítógépben nincs beépített optikai meghaitó, vagy az optikai meghaitó nem képes CD/DVD írására, akkor csatlakoztasson egy megfelelő külső optikai meghajtót a számítógéphez.



2 A főmenüben kattintson a Visszaállító lemez létrehozása menüpontra.



3 Egy ablak jelenhet meg, amely a hibamentes folyamat érdekében minden futó alkalmazás bezárását kéri. Zárjon be minden más alkalmazást és kattintson az OK gombra.



4 Háromféle visszaállító lemezt lehet létrehozni: a biztonsági mentés képfájljából, a pillanatnyi rendszerpartícióról, valamint az alapértelmezett gyári visszaállító lemezről. Válasszon egy visszaállító lemez-típust és a képernyőn megjelenő utasításokat követve hozza létre a visszaállító lemezt.

Megjegyzés: A visszaállító lemezek létrehozásának megkezdése előtt a képernyőn megjelenik a szükséges lemezek becsült száma. A lemezek számának legkisebbre csökkentése érdekében javasoljuk, hogy írható DVD-t használjon. Arról is győződjön meg, hogy az optikai meghajtó alkalmas-e az alkalmazott lemez írására. A visszaállító lemezek létrehozása után számozza meg őket, hogy később a megfelelő sorrendben lehessen használni őket.

A Lenovo OneKey Rescue system használata

Ha az operációs rendszert nem lehet betölteni, vagy ha egy korábbi biztonsági mentés állapotára szeretné visszaállítani a rendszert, akkor nyissa meg a Lenovo OneKey Rescue system rendszert, ahol elvégezheti a visszaállítást. A Lenovo OneKey Rescue system megnyitása:

- A Windows operációs rendszerben a Lenovo OneKey Recovery system főmenüjében kattintson a **Rendszervisszaállítás** menüpontra;
- Vagy a számítógép kikapcsolt állapotában nyomja meg a OneKey Rescue system A gombot.

A rendszer visszaállításához a főmenüben kattintson a **OneKey Recovery** menüpontra. Választhat a rendszer gyári állapotra való, vagy egy előzőleg mentett képfájlból végzett visszaállítása között. Jelölje ki a kívánt visszaállítási típust és a képernyőn megjelenő utasításokat követve állítsa vissza a rendszert.

Ovigyázat:

- A visszaállítási folyamat hosszabb időt vehet igénybe, ezért az akkumulátort és a hálózati adaptert is csatlakoztassa a számítógéphez, hogy a folyamat közben ne szakadhasson meg a tápfeszültség.
- Ha visszaállította a rendszerpartíciót, akkor a kijelölt visszaállítási pont után létrehozott minden adat törlődik. A rendszer visszaállítása előtt minden kritikus adatáról készítsen biztonsági másolatot.

Visszaállító lemez használata

Ha a merevlemezen nem érhető el a Lenovo OneKey Rescue system, akkor a Lenovo Recovery system rendszerben létrehozott visszaállító lemezekkel is vissza lehet állítani a rendszert

A rendszer visszaállítása a visszaállító lemezekkel:



1 Az első visszaállító lemezt helyezze az optikai meghajtóba.



2 Indítsa újra a számítógépet. A Lenovo logó megjelenésekor azonnal nyomja meg az F12 gombot. (vagy az Fn+F11 gombot, ha a billentyűzeten nincs külön F12 gomb)



3 A bootoló eszköz kijelölő menüjében válassza az optikai meghajtót, amelybe a visszaállító lemezt helyezte, és nyomja meg az Enter gombot. A számítógép a visszaállító lemezről fog indulni.



A képernyőn megjelenő utasításokat követve állítsa vissza a rendszert. Amikor a képernyő ezt kéri, a megfelelő sorrendben helyezze be a többi visszaállító lemezt.

Megjegyzés: Ha a számítógépében ki kell cserélni a merevlemezt, akkor a visszaállító lemezekkel az új merevlemezre is gyorsan telepíteni lehet a rendszert.

Gyakran ismételt kérdések

Ez a rész a Lenovo OneKey Rescue system rendszerrel kapcsolatos leggyakoribb kérdéseket tartalmazza.

Miért nem tudom futtatni a rendszer biztonsági mentését?

A lehetséges okok:

- · Pillanatnyilag nem Windows operációs rendszert használ.
- Nincs elég tárolóhely a mentett adatok tárolásához. A képfájlt mentse más, elegendő kapacitású helyre.

Mit tehetek, ha a biztonsági mentési folyamat megszakad?

A biztonsági mentést problémamentesen el lehet indítani, de a mentés során hiba lép fel, próbálkozzon a következőkkel:

- · Zárjon be minden más futó alkalmazást és indítsa újra a biztonsági mentést.
- Ellenőrizze, hogy a mentésre használt adathordozó nem sérült-e. Válasszon más mentési helyet és próbálkozzon újra.

Miért nem tudom a rendszert a gyári alapállapotra visszaállítani?

A más partíció-kezelő segédprogrammal módosította a rendszerpartíció méretét, akkor előfordulhat, hogy a rendszert nem lehet a gyári alapállapotra visszaállítani. Ezért javasoljuk, hogy ne módosítsa a rendszerpartíció méretét, hogy ez a funkció minden körülmények között használható maradjon.

Mit tehetek, ha a visszaállítási folyamat megszakad?

Ha a visszaállítási funkciót problémamentesen el lehet indítani, de a folyamat során hiba lép fel, akkor ezt a következő hibák valamelyike okozhatja:

- A mentett fájlok megsérültek.
- A lemezek fizikailag sérültek.
- · Más ismeretlen okok.

Ilyenkor másik képfájl használatával állítsa vissza a rendszert. Ha ez sem működik, akkor a gyári alapállapotra állítsa vissza a rendszert. Kérjük, ne feledje, hogy a visszaállítási folyamat során a rendszerpartíció minden adata törlődik.

A visszaállító lemezekkel miért nem lehet a teljes merevlemezt visszaállítani?

A visszaállító lemezek a rendszerpartíció (C partíció) mentett fájljait, és nem a teljes merevlemez mentett fájljait tartalmazzák. Ezért a létrehozott visszaállító lemezekkel nem lehet a teljes merevlemezt visszaállítani.

Miért nem tudom használni a visszaállító lemezeket?

A visszaállító lemezek létrehozásakor megbízható lemezeket használjon, egyébként az adatok megsérülhetnek. A visszaállító lemezek használata során a képernyőn megjelenő utasításoknak megfelelően, a helyes sorrendben helyezze be a visszaállító lemezeket.

Miért nem tudom az új merevlemezre telepíteni a rendszert a visszaállító lemez(ek) használatával?

A rendszer visszaállító lemezekkel végzett telepítésének megkezdése előtt ellenőrizze, hogy az új merevlemez particionálva és formázva van-e. Az új merevlemez rendszerpartíciójának mérete nem lehet kisebb mint azé a rendszerpartícióé, amelyről a helyreállító lemezeket készítette.

Sommario

Introduzione	120
Uso di Lenovo OneKey Recovery system	121
Uso di Lenovo OneKey Rescue system	124
Uso dei dischi di ripristino	125
FAQ - Domande frequenti	126

Introduzione

Lenovo[®] OneKey Rescue system è un'applicazione che consente di effettuare il backup dei dati della partizione di sistema (partizione di C) e il loro ripristino quando necessario. In Windows, è possibile creare il backup di un'intera partizione di sistema e salvarla sull'hard disk locale o su altri dispositivi di archiviazione. Inoltre, è possibile creare uno o più dischi di ripristino per l'avvio e il ripristino del sistema stesso.

Se non si riesce a caricare il sistema operativo, è possibile premere il tasto OneKey Rescue system **A** a computer spento per attivare Lenovo OneKey Rescue System. All'interno del sistema è possibile ripristinare la partizione di sistema ai valori di fabbrica o a un punto di backup precedente. Tutte queste funzioni fanno di Lenovo OneKey Rescue system una valida protezione contro eventuali guasti di sistema.

Uso di Lenovo OneKey Recovery system

Lenovo OneKey Recovery system consente di effettuare un backup della partizione di sistema in un file di immagine o di creare uno o più dischi di ripristino. Per lanciare OneKey Recovery System in Windows, fare doppio clic sull'icona OneKey Recovery sul desktop.

Backup della partizione di sistema

È possibile eseguire un backup della partizione di sistema in un file di immagine in qualsiasi momento. Per eseguire il backup della partizione di sistema:

1 Fare clic su **Backup di sistema** sulla schermata del menu principale.



2 Per garantire l'esecuzione di un backup senza problemi, può essere visualizzata una finestra di dialogo che richiede la chiusura di tutte le altre applicazioni. Chiudere le altre applicazioni e fare clic su OK per continuare.



3 Selezionare la directory in cui salvare il file di immagine.

 Se viene mantenuta l'impostazione predefinita (Percorso predefinito) in Backup su, il file di immagine verrà salvato nella directory secondaria dove è installato OneKey Rescue system.

 Se si desidera salvare il file di immagine in un'altra posizione, fare clic su Percorso predefinito in Backup su, quindi selezionare Disco rigido o disco rigido rimovibile. In Posizione di backup, fare clic sul tasto Sfoglia e seguire la directory per salvare il file di immagine.

Nota: è possibile annotare appunti per ogni backup in Nota sul backup. La nota predefinita riporta l'orario d'avvio della procedura di backup.



4 Per avviare la procedura di backup, fare clic su **Successivo**, quindi su Avvia.

Creazione dei dischi di ripristino

In caso di problemi di caricamento del sistema, è possibile creare uno o più dischi di ripristino per l'avvio e il ripristino del sistema stesso. Per creare uno o più dischi di ripristino:



Inserire un disco registrabile nell'unità ottica del computer.

Nota: Se il computer non è provvisto di un'unità ottica integrata o se l'unità ottica non supporta la masterizzazione di CD/DVD, collegare al computer un'unità ottica esterna adatta allo scopo.



2 Fare clic su **Crea disco di ripristino** sulla schermata del menu principale.



3 Per garantire l'esecuzione del processo senza problemi, può essere visualizzata una finestra di dialogo che richiede la chiusura di tutte le altre applicazioni. Chiudere le altre applicazioni e fare clic su OK per continuare.



 È possibile creare tre tipi di disco di ripristino: disco di ripristino con l'immagine del backup esistente, disco di ripristino dalla partizione di sistema attuale e disco di ripristino con i valori predefiniti di fabbrica. Selezionare un tipo di disco di ripristino e seguire le istruzioni visualizzate sullo schermo per creare uno o più dischi di ripristino.

Nota: prima dell'avvio della procedura di creazione dei dischi di ripristino, viene visualizzato il numero presunto di dischi necessari. Per limitare il più possibile il numero dei dischi necessari, si consiglia di utilizzare come supporto multimediale un DVD registrabile. Accertarsi inoltre che l'unità ottica sia compatibile con il supporto multimediale in uso. Una volta che i dischi di ripristino sono stati creati, numerarli in successione così da poterli utilizzare nell'ordine corretto

Uso di Lenovo OneKey Rescue system

Se il caricamento del sistema operativo non riesce o se si desidera ripristinare il sistema a un punto di backup precedente, è possibile attivare Lenovo OneKey Rescue system e ripristinare il sistema. Per attivare Lenovo OneKey Rescue system, eseguire in alternativa una delle seguenti opzioni:

- Fare clic su **System Recovery** sulla schermata del menu principale di Lenovo OneKey Recovery system in un sistema operativo Windows.
- Premere il tasto OneKey Rescue system ∧ a computer spento.

Per ripristinare il sistema, fare clic su **OneKey Recovery** sulla schermata del menu principale. È possibile scegliere se ripristinare il sistema ai valori di fabbrica o all'immagine del backup precedente. Per ripristinare il sistema, selezionare un tipo di ripristino e seguire le istruzioni visualizzate sullo schermo.

Attenzione:

- Poiché il completamento della procedura di ripristino potrebbe richiedere un determinato intervallo di tempo, collegare al computer l'adattatore CA e la batteria, così da evitare che l'alimentazione si interrompa.
- Una volta ripristinata la partizione di sistema, tutti i dati creati dopo il punto di ripristino selezionato vengono cancellati. Prima di ripristinare il sistema, accertarsi di aver eseguito un backup di tutti i dati importanti.

Uso dei dischi di ripristino

Se l'accesso a Lenovo OneKey Rescue system sull'unità hard disk non risulta praticabile, è possibile tentare di ripristinare il sistema utilizzando i dischi di ripristino creati nel Lenovo Recovery system.

Per ripristinare il sistema utilizzando uno o più dischi di ripristino:



1 Inserire il primo disco di ripristino nell'unità ottica.



2 Riavviare il computer. Quando il logo Lenovo viene visualizzato, premere immediatamente il tasto F12. (o il tasto Fn+F11, se sulla tastiera non è presente un tasto F12 separato)



3 Sul menu di selezione dell'icona di avvio, selezionare l'unità ottica in cui è stato inserito il disco di ripristino e premere Invio. Il computer si avvierà dal disco di ripristino.



4 Per ripristinare il sistema, seguire le istruzioni visualizzate sullo schermo. Inserire, quando richiesto, gli eventuali altri dischi di ripristino nell'ordine corretto.

Nota: se è necessario sostituire la vecchia unità hard disk del computer, è possibile anche in questo caso utilizzare i dischi di ripristino per installare rapidamente il sistema sulla nuova unità hard disk.

FAQ - Domande frequenti

Questa sezione contiene le domande frequenti su Lenovo OneKey Rescue system.

Perché non posso effettuare un backup del sistema?

Le cause possono essere:

- Il sistema operativo attualmente in uso non è Windows.
- Non c'è abbastanza spazio per archiviare i dati di backup. Salvare il file di immagine in un'altra posizione con spazio sufficiente.

Cosa posso fare se il backup non riesce?

Se è possibile avviare la procedura di backup senza problemi ma questa non riesce, provare la seguente soluzione:

- Chiudere tutte le altre applicazioni e riavviare la procedura di backup.
- Controllare l'integrità del supporto di destinazione. Provare a selezionare un altro percorso, quindi riprovare.

Perché non riesco a ripristinare il sistema ai valori di fabbrica?

Se le dimensioni della ripartizione di sistema sono state modificate da altri programmi per il ripartizionamento, potrebbe non essere possibile ripristinare il sistema ai valori di fabbrica. Si raccomanda, quindi, di non modificare le dimensioni di quella partizione per essere certi che tale funzione sia sempre disponibile.

Cosa posso fare se il ripristino non riesce?

Se è possibile avviare la procedura di ripristino senza problemi ma questa non riesce a essere completata, la causa potrebbe essere una delle seguenti:

- I file di backup sono stati danneggiati
- I dischi sono stati fisicamente danneggiati
- Altri problemi sconosciuti

In questo caso, selezionare altri file di immagine di backup per ripristinare il sistema. Se il problema persiste, ripristinare la partizione di sistema ai valori di fabbrica. Tenere presente che, durante questa procedura di ripristino, i dati contenuti nella partizione di sistema verranno persi.

Perché i dischi di ripristino non riescono a recuperare l'intero hard disk?

I dischi di ripristino includono i file di backup della partizione di sistema (partizione di C) e non i file di backup dell'intero hard disk. Di conseguenza, i dischi di ripristino creati non consentono di recuperare l'intero hard disk.

Perché non riesco a usare i dischi di ripristino?

Quando si creano i dischi di ripristino, utilizzare dischi di buona qualità, così da evitare il danneggiamento dei dati ivi contenuti. Quando si usano i dischi di ripristino, seguire le istruzioni visualizzate sullo schermo per inserire i dischi di backup nell'ordine corretto.

Perché non riesco a utilizzare i dischi di ripristino per installare il sistema su una nuova unità hard disk?

Prima di utilizzare i dischi di ripristino per installare il sistema su una nuova unità hard disk, accertarsi che la nuova unità hard disk sia stata partizionata e formattata. La capacità della partizione di sistema della nuova unità hard disk non deve essere inferiore a quella in base a cui sono stati creati i dischi di ripristino.

目次

はじめに	130
Lenovo OneKey Recovery システムの使用方法	131
Lenovo OneKey Rescue システムの使用方法	134
リカバリディスクの使用方法	135
よくある質問	136

■ はじめに

Lenovo[®] OneKey Rescue システムは、システムパーティション (C パー ティション)のデータをバックアップし、必要に応じて簡単に復元できる 使い勝手のよいアプリケーションです。Windows OS において、システム パーティション全体のバックアップを作成し、ローカルのハードディスク ドライブや外部の記憶装置に保存することができます。また、システムを 起動・復旧するためのリカバリディスクも作成できます。 OS がロードされない場合は、コンピュータの電源切断時に OneKey Rescue システムのボタン A を押すと、Lenovo OneKey Rescue システムにアクセ スできます。OneKey Rescue システムを使って、システムパーティション を出荷時の状態またはバックアップを作成した過去の時点の状態に戻すこ とができます。このような機能によって、Lenovo OneKey Rescue システ ムはシステムを障害から確実に守ります。

Lenovo OneKey Recovery システムの使用方法

Lenovo OneKey Recovery システムを使うと、システムパーティションを イメージファイルにバックアップしたり、リカバリディスクを作成したり することができます。Windows OS において、デスクトップの OneKey Recovery アイコンをダブルクリックすると、OneKey Recovery システムが 記動します。

システムパーティションのバックアップ

システムパーティションは、いつでもイメージファイルにバックアップで きます。システムパーティションのバックアップは、以下の手順で行いま す。

- メインメニュー画面のシステムバックアップをクリックします。
- 2 場合によっては、ダイアログボックスが表示され、バックアップ中に 問題が発生することを防ぐために、起動中のほかのすべてのアプリ ケーションを閉じるように指示されます。ほかのアプリケーションを 閉じたあと、OKをクリックして作業を続行します。

3 イメージファイルを保存したいディレクトリを選択します。

• バックアップ先のデフォルトの設定(デフォルトパス)をそのまま使用 した場合は、OneKey Rescue システムをインストールしたサブディレク トリにイメージファイルが保存されます。

- イメージファイルを別の場所に保存したい場合は、バックアップ先の下にあるデフォルトパスをクリックし、ハードディスクまたは取り外し可能なハードドライブを選択します。バックアップ格納場所の下にある参照ボタンをクリックし、イメージファイルを保存するディレクトリに移動してください。
- 注意:マイバックアップメモに、バックアップごとにメモを書き込めます。デフォ ルトのメモには、バックアップを開始した時刻が書き込まれます。
- ④ 次へをクリックしたあと、開始をクリックすると、バックアップが開始します。
- リカバリディスクの作成

リカバリディスクを作成すると、OS がロードされない場合に、システムを 起動して復旧することができます。リカバリディスクの作成は、以下の手 順で行います。

- 書き込み可能なディスクをコンピュータの光学式ドライブにセットします。
- 注意:コンピュータに光学式ドライブが内蔵されていない場合や光学式ドライブが CD や DVD への書き込みに対応していない場合は、適切な外付けの光学式ド ライブをコンピュータに接続してください。
- 2 メインメニュー画面のリカバリディスクの作成をクリックします。



- 3 場合によっては、ダイアログボックスが表示され、バックアップ中に 問題が発生することを防ぐために、起動中のほかのすべてのアプリ ケーションを閉じるように指示されます。ほかのアプリケーションを 閉じたあと、OK をクリックして作業を続行します。
- ④ 既存のバックアップイメージを使ったリカバリディスク、現在のシス テムパーティションのリカバリディスク、出荷時のデフォルト設定用 のリカバリディスクといった3種類のリカバリディスクが作成できま す。作成するリカバリディスクの種類を選択し、画面上の指示に従っ てリカバリディスクを作成してください。
- **注意:**リカバリディスクの作成が始まる前に、必要なディスクの予想枚数が表示さ れます。必要なディスクの枚数を最小にするには、記録ディスクとして書き 込み可能な DVD を使うとよいでしょう。また、お使いの光学式ドライブが、 使用している記録用ディスクに対応していることも確認してください。リカ バリディスクが作成されたら、ディスクを正しい順番で使用できるように各 ディスクに番号を記入してください。

Lenovo OneKey Rescue システムの使用方法

OS がロードされない場合や、システムを過去のバックアップ時の状態に戻 したい場合は、Lenovo OneKey Rescue システムを起動してシステムを復 元することができます。Lenovo OneKey Rescue システムには、以下の方 法でアクセスします。

- Windows OS で、Lenovo OneKey Recovery システムのメインメニュー 画面の System Recovery をクリックします。
- コンピュータの電源切断時に、OneKey Rescue システムのボタン ↑ を 押してもアクセスできます。

システムを復元するには、メインメニュー画面の OneKey Recovery をク リックします。出荷時の状態または過去のバックアップイメージの状態に 戻すことができます。どちらの状態に復元するかを選択し、画面上の指示 に従ってシステムを復元してください。

◉ 注意:

- 復元プロセスが完了するまでには多少時間がかかる場合があります。AC アダプタとバッテリパックをコンピュータに接続して、電源が切断され ないようにしてください。
- システムパーティションを復元すると、選択した復元ポイント以降に作成したデータはすべて削除されます。重要なすべてのデータのバックアップを取ったことを確認してから、システムの復元を行ってください。

■■ リカバリディスクの使用方法

ハードディスクドライブの Lenovo OneKey Rescue システムにアクセスで きない場合でも、Lenovo Recovery システムで作成したリカバリディスク を使ってシステムを復元することができます。

リカバリディスクを使ってシステムを復元するには、以下の手順を実行します。

1枚目のリカバリディスクを光学式ドライブにセットします。

- コンピュータを再起動します。Lenovoのロゴが表示されたら、直ちに F12 を押してください。(キーボードに個別の F12 キーがない場合は、 Fn+F11 を押します)
- 起動装置の選択メニューで、リカバリディスクをセットした光学式ド ライブを選択し、Enterを押します。コンピュータがリカバリディスク から起動します。
- ④ 画面の指示に従って、システムを復元します。指示に従って、残りの リカバリディスクを正しい順番でセットしてください。
- 注意:コンピュータのハードディスクドライブを新しいものに取り替えたい場合 も、リカバリディスクを使って新しいハードディスクドライブにシステムを すばやくインストールすることができます。

■ よくある質問

ここでは、Lenovo OneKey Rescue システムに関する一般的な質問を取り 上げます。

システムバックアップを実行できません。

以下の理由が考えられます。

- 現在 Windows OS を使っていない。
- バックアップしたデータを保存するための空き容量が不足している。+
 分な空き容量がある別の場所にイメージファイルを保存してください。

バックアップ中にエラーが発生した場合はどうしたらよいでしょう か。

問題なくバックアップを開始できるのに、バックアップ中にエラーが発生 する場合は、以下のことを実行してみてください。

- ・起動しているほかのアプリケーションをすべて終了したあと、バック アップをもう一度開始する。
- 保存先のディスクが損傷していないかどうか確認する。別の保存先を選 択して、もう一度試してみてください。

システムを出荷時の状態に戻すことができません。

ほかのパーティションユーティリティでシステムパーティションのサイズ を変更した場合は、システムを出荷時の状態に戻せないことがあります。 どのような状況でもこの機能を利用できるようにするには、システムパー ティションのサイズを変更しないことを推奨します。

復元中にエラーが発生した場合はどうしたらよいでしょうか。

復元機能は問題なく開始できるのに復元中にエラーが発生する場合は、以 下の原因が考えられます。

- バックアップしたファイルが損傷している。
- ディスクが物理的に損傷している。
- その他の不明な問題がある。

上記に該当する場合は、ほかのバックアップイメージファイルを選択して、 システムの復元を行ってください。それでも復元できない場合は、システ ムパーティションを出荷時の状態に復元してください。この復元プロセス を実行すると、システムパーティションのデータは削除されますのでご注 意ください。

J٢

リカバリディスクを使って、ハードディスクドライブ全体を復元する ことができません。

リカバリディスクには、ハードディスクドライブ全体のバックアップファ イルではなく、システムパーティション (Cパーティション)のバックアッ プファイルが格納されています。したがって、作成したリカバリディスク でハードディスク全体を復元することはできません。

リカバリディスクが使用できません。

リカバリディスクを作成する際は、信頼性の高いディスクを使ってください。信頼性の低いディスクを使うと、バックアップしたデータが損傷する 場合があります。リカバリディスクを使う場合は、画面の指示に従って、 バックアップディスクを正しい順番でセットしてください。

リカバリディスクを使って、新しいハードディスク ドライブにシステ ムをインストールすることができません。

新しいハードディスクドライブがパーティション区分けされ、フォーマッ ト済みであることを確認してから、リカバリディスクを使ってシステムを インストールしてください。新しいハードディスクドライブのシステム パーティションの容量が、リカバリディスク作成時の容量よりも大きくな るようにしてください。

목차

소개	140
Lenovo OneKey Recovery system 사용법	141
Lenovo OneKey Rescue system 사용법	144
복구 디스크 사용법	145
자주 묻는 질문	146

■ 소개

Lenovo® OneKey Rescue system은 시스템 파티션(C 파티션)에 데이터를 백업하여 필요할 때 쉽게 복원할 수 있는 편리한 애플리케이션입니다. Windows 운영 체제에 서 전체 시스템 파티션을 백업하고 이를 로컬 하드 디스크 드라이브 또는 외장형 저 장 장치에 저장할 수 있습니다. 시스템을 부팅하고 복구할 수 있는 복구 디스크도 만 들 수 있습니다.

운영 체제가 로드되지 않을 경우 컴퓨터 전원을 끈 상태에서 OneKey Rescue system 버튼 ♠을 누르면 Lenovo OneKey Rescue System으로 들어갈 수 있습니다. 이 시스 템 내에서 시스템 파티션을 원래 출하 시 상태로 복원허거나, 이전에 백업했던 시점 으로 복원할 수 있습니다. 이러한 모든 기능이 집약된 Lenovo OneKey Rescue system을 사용하여 시스템을 장애로부터 안전하게 지킬 수 있습니다.
Lenovo OneKey Recovery system 사용법

Lenovo OneKey Recovery system에서 시스템 파티션을 이미지 파일로 백업하거나 복구 디스크를 만들 수 있습니다. Windows 운영 체제에서 OneKey Recovery System을 실행하려면 바탕 화면에서 OneKey Recovery 아이콘을 더블 클릭하십 시오.

시스템 파티션 백업

> 시스템 파티션을 언제든지 이미지 파일로 백업할 수 있습니다. 시스템 파티션을 백업 하려면.



기본 메뉴 화면에서 복구 디스크 만들기를 클릭합니다.

2 백업에 문제가 생기지 않도록 하려면 열려 있는 다른 애플리케이션을 모두 닫으 라는 대화 상자가 나타날 수 있습니다. 계속하려면 열려 있는 다른 애플리케이 션을 닫고 **확인**을 클릭합니다.



이미지 파일을 저장할 디렉토리를 선택합니다.

- 백업 대상 아래의 기본 설정(초기화 경로)을 변경하지 않을 경우 OneKev Rescue system이 설치된 하위 디렉토리에 이미지 파일이 저장됩니다.
- 이미지 파일을 다른 위치에 저장하려면 백업 대상 아래의 초기화 경로를 클릭한 다음, 하드 디스크 또는 이동식 하드 드라이브를 선택합니다. 백업 위치 아래에서 찾아보기 버튼을 클릭하고 이미지 파일을 저장할 디렉토리로 이동합니다.

참고: 내 백업 메모에서 각 백업에 대한 설명을 적을 수 있습니다. 기본적으로 백업 프로세스가 시작된 시간이 메모됩니다.

4 다음을 클릭한 다음, 시작을 클릭하여 백업 프로세스를 시작합니다.

복구 디스크 만들기

우영 체제가 로드되지 않을 경우를 대비하여 시스템을 부팅하고 복원하기 위한 복구 디스크를 만들 수 있습니다. 복구 디스크를 만들려면:



취 컴퓨터의 광 드라이브에 기록 가능한 디스크를 삽입합니다.

착고: 컴퓨터에 통한 광 드라이브가 없거나 광 드라이브에서 CD/DVD 굽기를 지원하지 않을 경우 적합한 외장형 광 드라이브를 컴퓨터에 연결하십시오.



기본 메뉴 화면에서 복구 디스크 만들기를 클릭합니다.



- 요 도즛에 문제가 생기지 않도록 하려면 열려 있는 다른 애플리케이션을 모두 닫으 라는 대화 상자가 나타날 수 있습니다. 계속하려면 열려 있는 다른 애플리케이 션을 닫고 **확인**을 클릭합니다.
- 4 복구 디스크는 기존 백업 이미지를 포함하는 복구 디스크, 현재 시스템 파티션 으로 만든 복구 디스크 및 출하 시 기본 복구 디스크의 세 가지 종류로 만들 수 있습니다. 복구 디스크 종류 중 하나를 선택하고 화면 안내에 따라 복구 디스크 를 만듭니다.

참고: 복구 디스크를 만드는 과정이 시작되기 전에 필요한 예상 디스크 수가 표시됩니다. 필요 한 디스크 수를 줄이려면 기록 가능한 DVD를 미디어 디스크로 사용하는 것이 좋습니다. 광 드라이브가 현재 사용 중인 미디어와 호환되는지도 확인하십시오. 복구 디스크를 만 든 후 정확한 순서대로 사용할 수 있도록 번호를 매기십시오.

Lenovo OneKey Rescue system 사용법

운영 체제가 로드되지 않거나 시스템을 이전 백업 시점으로 복구하려는 경우 Lenovo OneKey Rescue system에 들어가서 시스템을 복원할 수 있습니다. Lenovo OneKey Rescue system에 들어가려면:

 Windows 운영 체제의 Lenovo OneKey Recovery system의 기본 메뉴 화면에서 System Recovery를 클릭합니다.

• 또는 컴퓨터가 꺼져 있는 경우 OneKey Rescue system 버튼 ↑을 누릅니다. 시스템을 복구하려면 기본 메뉴 화면에서 OneKey Recovery를 클릭합니다. 시스템 을 출하 시 상태로 복구하거나 이전 백업 이미지로부터 복구할 수 있습니다. 복구 종 류 중 하나를 선택하고 화면 안내에 따라 시스템을 복구하십시오.

🖲 주의:

- 복구 프로세스가 완료되는 데 시간이 오래 걸릴 수 있으므로 AC 어댑터와 배터리 팩을 컴퓨터에 연결하여 도중에 전원이 꺼지지 않도록 하십시오.
- 시스템 파티션을 복구한 경우 선택한 복원 시점 이후에 생성된 데이터가 모두 삭 제됩니다. 시스템을 복구하기 전에 중요한 데이터를 모두 백업하십시오.

■ 복구 디스크 사용법

하드 디스크 드라이브에서 Lenovo OneKev Rescue system에 액세스할 수 없는 경우 Lenovo Recovery system에서 만든 복구 디스크를 사용하여 시스템을 복원할 수 있 습니다.

복구 디스크를 사용하여 시스템을 복원하려면:



- 2 컴퓨터를 다시 시작합니다. Lenovo 로고가 표시되면 즉시 F12를 누릅니다. (또 는 키보드에 F12 키가 별도로 없으면 Fn+F11을 누름)
- ❸ 부팅 장치 선택 메뉴에서 복구 디스크가 삽입된 광 드라이브를 선택하고 Enter 키를 누릅니다. 컴퓨터가 복구 디스크로 시작됩니다.
- 화면 안내에 따라 시스템을 복원합니다. 안내에 따라 나머지 복구 디스크를 올 바른 순서로 삽입합니다.

친구· 컴퓨터에서 새 하드 디스크 드라이브를 교체해야 하는 경우에도 복구 디스크를 사용하 여 새 하드 디스크 드라이브에 시스템을 신속하게 설치할 수 있습니다.

■ 자주 묻는 질문

이 부분에서는 Lenovo OneKey Rescue system에 대한 자주 묻는 질문이 나와 있습니다.

시스템 백업을 실행할 수 없습니다. 왜 그런가요?

가능한 원인은 다음과 같습니다.

- 현재 Windows 운영 체제를 사용하고 있지 않습니다.
- 백업 데이터를 저장할 공간이 충분하지 않습니다. 공간이 충분한 다른 위치에 이 미지 파일을 저장하십시오.

백업 프로세스가 실패하면 어떻게 해야 됩니까?

아무 문제 없이 백업을 시작했지만 백업 프로세스 중 실패한 경우 다음과 같이 하십 시오.

- 열려 있는 다른 애플리케이션을 모두 닫은 다음, 백업 프로세스를 다시 시작합 니다.
- 대상 미디어가 손상되지 않았는지 확인합니다. 다른 대상을 선택한 다음, 다시 시 도하십시오.

시스템을 출하 시 상태로 복원할 수 없습니다. 왜 그런가요?

다른 파티션 유틸리티에서 시스템 파티션 크기가 수정된 경우 시스템을 출하 시 상태 로 복원할 수 없습니다. 따라서 이 기능이 항상 작동되게 하려면 시스템 파티션의 크 기를 변경하지 않는 것이 좋습니다.

복구 프로세스가 실패하면 어떻게 해야 됩니까?

아무 문제 없이 복구 기능을 시작했지만 복구 프로세스 중 실패한 경우 다음과 같은 이유 때문일 수 있습니다.

- 백업 파일 손상
- 물리적인 디스크 손상
- 원인 파악 불가

이 경우 다른 백업 이미지 파일을 선택하여 시스템을 복구하십시오. 그래도 복원되지 않으면, 시스템 파티션을 출하 시 상태로 복원하십시오. 이 복원 프로세스를 수행하 면 시스템 파티션에 있는 데이터가 삭제됩니다.

복구 디스크로 전체 하드 디스크 드라이브를 복구할 수 없습니다. 왜 그런 가요?

복구 디스크에는 전체 하드 디스크 드라이브의 백업된 파일 대신 시스템 파티션(C 파티션)의 백업된 파일이 포함됩니다. 따라서 사용자가 만든 복구 디스크로는 전체 하드 디스크를 복구할 수 없습니다.

복구 디스크를 사용할 수 없습니다. 왜 그런가요?

복구 디스크를 만들 때는 백업된 데이터가 손상되지 않도록 결함이 없는 디스크를 사용하십시오. 복구 디스크를 사용할 때는 화면 안내에 따라 백업 디스크를 올바른 순 서로 삽입하십시오. KR

복구 디스크를 사용하여 새 하드 디스크 드라이브에 시스템을 설치할 수 없습 니다.

복구 디스크를 사용하여 시스템을 설치하기 전에 새 하드 디스크 드라이브가 파티션 되어 있고, 포맷되어 있는지 확인하십시오. 새 하드 디스크 드라이브의 시스템 파티 션 용량이 복구 디스크를 만든 시스템 파티션보다 작으면 안됩니다.

Innhold

Innledning1	.50
Bruke Lenovo OneKey Recovery system 1	.51
Bruke Lenovo OneKey Rescue system 1	54
Bruke gienopprettingsplate(r)	.55
Ofte stilte spørsmål	.56

NO

Innledning

Lenovo[®] OneKey Rescue system er et brukervennlig program som kan brukes til å sikkerhetskopiere dataene på systempartisjonen (C-partisjonen) og siden enkelt gjenopprette dem ved behov. I Windows kan du opprette en sikkerhetskopi av hele systempartisjonen, og lagre den på den lokale harddisken eller på andre eksterne lagringsenheter. I tillegg kan du opprette en eller flere gjenopprettingsplater til å starte opp og gjenopprette systemet.

Hvis operativsystemet ikke kan lastes, kan du trykke OneKey Rescue system-knappen **A** mens datamaskinen er slått av, for å starte Lenovo OneKey Rescue System. I systemet kan du gjenopprette systempartisjonen til den opprinnelige fabrikkstatusen eller til en tidligere opprettet sikkerhetskopi. Alle disse funksjonene gjør Lenovo OneKey Rescue system til en pålitelig beskyttelse mot systemsvikt.

Bruke Lenovo OneKey Recovery system

Du kan sikkerhetskopiere systempartisjonen til en speilbildefil, eller lage en eller flere gjenopprettingsplater i Lenovo OneKey Recovery system. I Windows dobbeltklikker du OneKey Recovery-ikonet på skrivebordet for å starte OneKey Recovery System.

Sikkerhetskopiere systempartisjonen

Du kan når som helst sikkerhetskopiere systempartisjonen til en speilbildefil. Slik sikkerhetskopierer du systempartisjonen:



Klikk Systemsikkerhetskopi i hovedmenyskjermbildet.



2 En dialogboks kan vises, der du anbefales å lukke alle andre åpne programmer for å sikre feilfri sikkerhetskopiering. Lukk andre åpne programmer, og klikk OK for å fortsette.



3 Velg mappen der du vil lagre speilbildefilen.

- Hvis du beholder standardinnstillingen (standardsti) under Sikkerhetskopier til, blir speilbildefilen lagret i en undermappe der OneKey Rescue system er installert.
- Hvis du vil lagre speilbildefilen et annet sted, klikker du Standardsti under Sikkerhetskopier til, og velger deretter Harddisk eller flyttbar harddisk. Under Sikkerhetskopiplassering klikker du knappen Bla gjennom, og blar deg frem til mappen der du vil lagre speilbildefilen.

Merk: Du kan notere merknader for hver sikkerhetskopi under Mine sikkerhetskopimerknader. Standard merknad er tidspunktet når sikkerhetskopieringen starter.



4 Klikk Neste og deretter Start for å starte sikkerhetskopieringen.

Lage gienopprettingsplate(r)

Du kan lage en eller flere gjenopprettingsplater, for å starte opp og gjenopprette systemet hvis operativsystemet ikke kan lastes. Slik lager du gjenopprettingsplate(r):



1 Sett inn en tom plate i den optiske stasjonen på datamaskinen.

Merk: Hvis datamaskinen ikke har en integrert optisk stasjon, eller hvis den optiske stasjonen ikke støtter brenning av CD/DVD, kobler du en egnet ekstern optisk enhet til datamaskinen.



2 Klikk Lag gjenopprettingsplate i hovedmenyskjermbildet.

3 En dialogboks kan vises, der du blir bedt om å lukke alle andre åpne programmer for å sikre at prosessen går feilfritt. Lukk andre åpne programmer, og klikk OK for å fortsette.



4 Du kan lage tre typer gjenopprettingsplater: gjenopprettingsplate(r) med eksisterende sikkerhetskopi-speilbilde, gjenopprettingsplate(r) fra gjeldende systempartisjon, og gjenopprettingsplate(r) med fabrikkstandard. Velg en type gjenopprettingsplate, og følg instruksjonene på skjermen for å lage gjenopprettingsplaten(e).

Merk: Beregnet antall plater vises før prosessen med å lage gjenopprettingsplaten(e) starter. For å redusere antall plater som kreves til et minimum, anbefaler vi å bruke tom DVD som medieplate. Forsikre deg om at den optiske stasjonen er kompatibel med medieplaten som er brukt. Når gjenopprettingsplatene er laget, nummererer du dem slik at du kan bruke dem i riktig rekkefølge.

Bruke Lenovo OneKey Rescue system

Hvis operativsystemet ikke kan lastes, eller hvis du vil gjenopprette systemet til et tidligere sikkerhetskopipunkt, kan du starte Lenovo OneKey Rescue system og gjenopprette systemet. Slik starter du Lenovo OneKey Rescue system:

- Klikk **System Recovery** i hovedskjermbildet i Lenovo OneKey Recovery system i operativsystemet Windows.
- Du kan også trykke OneKey Rescue system-knappen Λ når datamaskinen er slått av.

Gjenopprett systemet ved å klikke **OneKey Recovery** i hovedmenyskjermbildet. Du kan velge å gjenopprette systemet til fabrikkstatus, eller fra en tidligere sikkerhetskopi. Velg en type gjenoppretting, og følg instruksjonene på skjermen for å gjenopprette systemet.

Forsiktig:

- Det kan ta tid å fullføre gjenopprettingen. Koble strømadapteren og batteriet til datamaskinen for å unngå at den slås av.
- Når systempartisjonen er gjenopprettet, slettes alle data som er opprettet etter valgt gjenopprettingspunkt. Forsikre deg om at du har sikkerhetskopiert alle viktige data før du gjenoppretter systemet.

Bruke gjenopprettingsplate(r)

Hvis du ikke får tilgang til Lenovo OneKey Rescue system på harddisken, kan du fortsatt prøve å gjenopprette systemet ved hjelp av gjenopprettingsplatene som du har laget i Lenovo Recovery system. Slik gjenoppretter du systemet med gjenopprettingsplate(r):



Sett den første gjenopprettingsplaten i den optiske stasjonen.



2 Start datamaskinen på nytt. Trykk F12-tasten umiddelbart når Lenovologoen vises. (eller Fn+F11 hvis tastaturet ikke har en egen F12-tast)



3 I menyen for valg av oppstartsenhet velger du den optiske stasjonen der gjenopprettingsplaten er satt inn, og trykker deretter Enter. Datamaskinen startes fra gjenopprettingsplaten.



4 Følg instruksjonene på skjermen for å gjenopprette systemet. Sett inn resten av gjenopprettingsplatene i riktig rekkefølge når du blir bedt om det.

Merk: Hvis du skifter harddisken i datamaskinen, kan du også bruke gjenopprettingsplaten(e) til å installere systemet på den nye harddisken.

Ofte stilte spørsmål

Denne delen inneholder ofte stilte spørsmål om Lenovo OneKey Rescue system.

Hvorfor kan jeg ikke kjøre sikkerhetskopiering av systemet?

Mulige årsaker:

- Du bruker ikke et Windows-operativsystem.
- Det er ikke nok plass til å lagre de sikkerhetskopierte dataene. Lagre speilbildefilen et annet sted der det er tilstrekkelig ledig plass.

Hva kan jeg gjøre hvis sikkerhetskopieringen mislykkes?

Hvis du kan starte sikkerhetskopieringen uten problemer, men den mislykkes mens sikkerhetskopieringen pågår, prøver du følgende:

- Lukk alle andre programmer og start sikkerhetskopieringsprosessen på nytt.
- Kontroller om målmediet er skadet. Prøv å velge et annet mål, og prøv deretter på nytt.

Hvorfor kan jeg ikke gjenopprette systemet til fabrikkstatus?

Hvis størrelsen på systempartisjonen er endret av et annet partisjonsverktøy, kan det være at du ikke kan gjenopprette systemet til fabrikkstatus. Derfor anbefaler vi at du ikke endrer størrelsen på systempartisjonen, for å sikre at denne funksjonen alltid fungerer.

Hva kan jeg gjøre hvis gjenopprettingsprosessen mislykkes?

Hvis du kan starte gjenopprettingsfunksjonen uten problemer, men den svikter under gjenopprettingsprosessen, kan dette ha følgende årsaker:

- De sikkerhetskopierte filene er skadet
- Disken(e) er fysisk skadet
- Andre ukjente problemer

I dette tilfellet velger du andre sikkerhetskopi-speilbildefiler for å gjenopprette systemet. Hvis det fortsatt ikke fungerer, gjenoppretter du systempartisjonen til fabrikkstatus. Legg merke til at data på systempartisjonen vil bli slettet i denne gjenopprettingsprosessen.

Hvorfor kan ikke gjenopprettingsplaten(e) gjenopprette hele harddisken?

Gjenopprettingsplatene inkluderer de sikkerhetskopierte filene på systempartisjonen (C-partisjonen), i stedet for de sikkerhetskopierte filene for hele harddisken. Derfor kan du ikke gjenopprette hele harddisken med gjenopprettingsplatene du har opprettet.

Hvorfor kan jeg ikke bruke gjenopprettingsplaten(e)?

Bruk plater av pålitelig kvalitet når du lager gjenopprettingsplater, ellers kan de sikkerhetskopierte dataene bli skadet. Når du bruker gjenopprettingsplatene, følger du instruksjonene på skjermen for å sette inn sikkerhetskopiplatene i riktig rekkefølge.

Hvorfor kan jeg ikke bruke gjenopprettingsplate(r) til å installere systemet på en ny harddisk?

Kontroller at den nye harddisken er partisjonert og formatert før du bruker gjenopprettingsplater til å installere systemet. Systempartisjonens kapasitet på den nye harddisken må ikke være mindre enn partisjonen som gjenopprettingsplaten(e) er laget på grunnlag av.

Spis treści

Wprowadzenie	160
Korzystanie z aplikacji Lenovo OneKey Recovery system	161
Korzystanie z aplikacji Lenovo OneKey Rescue system	164
Korzystanie z dysków odzyskiwania	165
Często zadawane pytania	166

PO

Wprowadzenie

Lenovo[®] OneKey Rescue system to prosta w użyciu aplikacja, służąca do tworzenia kopii zapasowej danych zapisanych na partycji systemowej (dysk C) i ich przywrócenia w razie potrzeby. W systemie operacyjnym Windows można utworzyć kopię zapasową całej partycji systemowej, zapisując ją na lokalnym dysku twardym lub innym urządzeniu pamięci zewnętrznej. Można ponadto tworzyć dyski odzyskiwania, umożliwiające rozruch i przywrócenie systemu. Jeśli wystąpią problemy z ładowaniem systemu operacyjnego, można nacisnąć przycisk OneKey Rescue system Λ , gdy komputer jest wyłączony, aby uruchomić aplikację Lenovo OneKey Rescue System. W aplikacji można przywrócić partycję systemową do stanu fabrycznego lub do momentu, w którym uprzednio utworzono kopię zapasową. Wszystkie te funkcje sprawiają, że Lenovo OneKey Rescue system jest niezawodną ochroną przed awarią systemu operacyjnego.

Korzystanie z aplikacji Lenovo OneKey Recovery system

Można utworzyć kopię zapasową partycji systemowej i zapisać ją w pliku obrazu lub utworzyć dysk odzyskiwania w aplikacji Lenovo OneKey Recovery system. W systemie operacyjnym Windows dwukrotnie kliknij ikonę OneKey Recovery na pulpicie, aby uruchomić program OneKey Recovery System.

Tworzenie kopii zapasowej systemu

W dowolnym momencie można utworzyć kopię zapasowa partycji systemowej i zapisać ją w pliku obrazu. Aby utworzyć kopię zapasową partycji systemowej:

1 Kliknij przycisk Kopia zapasowa systemu w ekranie menu głównego.



2 Może zostać wyświetlone okno dialogowe z monitem o zamkniecie wszystkich pozostałych otwartych aplikacji, aby umożliwić bezproblemowe utworzenie kopii zapasowej. Zamknij pozostałe, otwarte aplikacje i kliknij przycisk OK, aby kontynuować.



3 Wybierz katalog, w którym chcesz zapisać plik obrazu.

 Jeśli zachowasz ustawienia domyślne (Lokalizacja kopii zapasowej) w polu Kopia zapasowa na, plik obrazu bedzie utworzony w podkatalogu, w którym zainstalowana jest aplikacja OneKey Rescue system.

• Jeśli chcesz zapisać plik obrazu w innej lokalizacji, kliknij przycisk Lokalizacja kopii zapasowej w opcji Kopia zapasowa na, a następnie wybierz opcje Twardy dysk lub wymienny naped twardego dysku. Wybierz opcję Lokalizacja kopii zapasowej, kliknij przycisk Przegladaj i przejdź do katalogu, w którym chcesz zapisać plik obrazu.

Uwaga: W polu Moje informacje kopij zapasowej można wpisać informacje na temat każdej kopii zapasowej. Domyślne informacje zawierają godzine rozpoczecia tworzenia kopii zapasowej.



4 Kliknij przycisk Dalej, a następnie polecenie Uruchom, aby rozpocząć proces tworzenia kopii zapasowej.

Tworzenie dysków odzyskiwania

Można utworzyć dyski odzyskiwania w celu uruchomienia i przywrócenia systemu operacyjnego, gdy wystąpią problemy z jego ładowaniem. Aby utworzyć dyski odzyskiwania:



1 Włóż zapisywalny dysk do napędu optycznego komputera.

Uwaga: Jeśli komputer nie jest wyposażony w naped optyczny lub naped nie umożliwia zapisu dysków CD/DVD, podłacz odpowiedni, zewnetrzny naped optyczny do komputera.



kliknij przycisk Utwórz dysk odzyskiwania w ekranie menu głównego.



3 Może zostać wyświetlone okno dialogowe z monitem o zamknięcie wszystkich pozostałych otwartych aplikacji, aby umożliwić bezproblemowe wykonanie zadania. Zamknij pozostałe, otwarte aplikacje i kliknij przycisk OK. aby kontynuować.



4 Można utworzyć trzy typy dysków odzyskiwania: dysk odzyskiwania z istniejącym obrazem kopii zapasowej, dysk odzyskiwania z bieżąca partycja systemowa i dysk odzyskiwania z domyślnymi ustawieniami fabrycznymi. Wybierz jeden z typów dysków odzyskiwania i postępuj zgodnie z instrukcjami na ekranie, aby utworzyć dyski odzyskiwania.

Uwaga: Przed rozpoczeciem procesu tworzenia dysków odzyskiwania zostanie wyświetlona szacunkowa liczba wymaganych dysków. Aby zminimalizować liczbe wymaganych dysków, zalecane jest użycie zapisywalnego nośnika DVD. Należy się także upewnić, że napęd optyczny obsługuje używane dyski. Utworzone dyski należy ponumerować zgodnie z kolejnościa, w jakiej należy ich później użyć.

Korzystanie z aplikacji Lenovo OneKey Rescue system

Gdy występują problemy z ładowaniem systemu operacyjnego lub trzeba odtworzyć kopię zapasową systemu, można użyć aplikacji Lenovo OneKey Rescue system i przywrócić system operacyjny. Aby uruchomić aplikację Lenovo OneKey Rescue system:

- Kliknij przycisk System Recovery (Przywrócenie systemu) w ekranie menu głównego w aplikacji Lenovo OneKey Recovery system w systemie operacyjnym Windows.
- Można też nacisnąć przycisk OneKey Rescue system A, gdy komputer jest wyłączony.

Aby przywrócić system operacyjny, kliknij przycisk **OneKey Recovery** w ekranie menu głównego. Można wybrać przywrócenie systemu do stanu domyślnego (po zakupie komputera) lub odtworzenie zapisanej kopii zapasowej. Wybierz jeden z typów przywracania i postępuj zgodnie z instrukcjami na ekranie, aby przywrócić system operacyjny.

• Przestroga:

- Proces przywracania wymaga czasu. Należy podłączyć zasilacz sieciowy i baterię do komputera, aby uniknąć jego wyłączenia.
- Po przywróceniu partycji systemowej zostaną usunięte wszystkie dane, utworzone później niż wybrana kopia zapasowa. Przed użyciem funkcji przywracania systemu operacyjnego należy wykonać kopię zapasową wszystkich ważnych danych.

Korzystanie z dysków odzyskiwania

Jeśli nie ma dostępu do aplikacji Lenovo OneKey Rescue system na dysku twardym, można nadal próbować przywrócić system operacyjny, używając dysków odzyskiwania, utworzonych za pomocą aplikacji Lenovo Recovery system.

Aby przywrócić system operacyjny przy użyciu dysków odzyskiwania:



1 Włóż pierwszy z dysków odzyskiwania do napędu optycznego.



2 Uruchom ponownie komputer. Po wyświetleniu logo Lenovo natychmiast naciśnij klawisz F12 (lub kombinację klawiszy Fn+F11, jeśli na klawiaturze nie ma oddzielnego klawisza F12).

3 W menu wyboru urządzenia rozruchowego wybierz napęd optyczny, do którego włożono dysk odzyskiwania, a nastepnie naciśnii klawisz Enter. Komputer zostanie uruchomiony z dysku odzyskiwania.



4 Postępuj zgodnie z instrukcjami wyświetlanymi na ekranie, aby przywrócić system operacyjny. Po wyświetleniu monitu wkładaj kolejne dyski odzyskiwania w odpowiedniej kolejności.

Uwaga: Jeśli zachodzi konieczność wymiany dysku twardego w komputerze na nowy, można użyć dysków odzyskiwania w celu szybki ego zainstalowania systemu operacvinego na dvsku twardvm.

Często zadawane pytania

W tej sekcji zostały przedstawione często zadawane pytania na temat aplikacji Lenovo OneKey Rescue system.

Dlaczego nie można wykonać kopii zapasowej systemu?

Możliwe przyczyny:

- · Używasz systemu operacyjnego innego niż Windows.
- Brak wystarczającej ilości miejsca do zapisania danych kopii zapasowej. Zapisz plik obrazu w innej lokalizacji z dostateczną ilością wolnego miejsca.

Co zrobić, jeżeli proces tworzenia kopii zapasowej nie powiedzie się?

Jeżeli tworzenie kopii zapasowej rozpoczyna się bez problemu, ale w jego trakcie występuje błąd, należy wykonać poniższe kroki:

- Zamknij wszystkie otwarte aplikacje, a następnie uruchom ponownie proces tworzenia kopii zapasowej.
- Sprawdź, czy nośnik docelowy nie jest uszkodzony. Wybierz inną lokalizację docelową i spróbuj ponownie.

Dlaczego nie można przywrócić systemu do stanu fabrycznego?

Jeśli rozmiar partycji systemowej został zmodyfikowany przez inne narzędzie do obsługi partycji, może nie być możliwe przywrócenie systemu do stanu fabrycznego. Dlatego też nie zaleca się modyfikowania rozmiaru partycji, aby zapewnić działanie funkcji przywracania domyślnych ustawień fabrycznych we wszystkich okolicznościach.

Co można zrobić, gdy proces przywracania się nie powiedzie?

Jeżeli funkcja przywracania uruchamia się bez problemu, ale występuje problem w czasie trwania procesu, przyczyny mogą być następujące:

- · Uszkodzone pliki kopii zapasowej
- · Fizyczne uszkodzenie dysków
- · Inne, nieznane problemy

W takim przypadku wybierz inne pliki obrazu kopii zapasowej do przywrócenia systemu. Jeśli operacja się nie powiedzie, należy przywrócić partycję systemową do stanu fabrycznego. Pamiętaj, że dane zapisane na partycji systemowej zostaną wówczas skasowane.

Dlaczego nie można użyć dysków odzyskiwania do przywrócenia całego dysku twardego?

Dyski do odtwarzania systemu zawierają zarchiwizowane pliki z partycji systemowej (partycji C), a nie zarchiwizowane pliki całego dysku twardego. Dlatego też nie można przywrócić całego dysku twardego za pomocą utworzonych dysków.

Dlaczego nie można użyć dysków odzyskiwania?

Do tworzenia dysków odzyskiwania zaleca się używanie wiarygodnych dysków, ponieważ dane kopii zapasowej mogą ulec uszkodzeniu. Podczas używania dysków odzyskiwania postępuj zgodnie z instrukcjami na ekranie, dotyczącymi kolejności ich podawania.

Dlaczego nie można użyć dysków odzyskiwania do zainstalowania systemu na nowym dysku twardym?

Upewnij się, że nowy dysk twardy został podzielony na partycje i sformatowany przed przystąpieniem do instalowania systemu operacyjnego z dysków odzyskiwania. Wielkość partycji systemowej na nowym dysku twardym nie może być mniejsza niż wielkość partycji, która zastała zapisana w kopii zapasowej na dyskach odzyskiwania.

Índice

Introdução	170
Usando o Lenovo OneKey Recovery system	171
Usando o Lenovo OneKey Rescue system	174
Usando discos de recuperação	175
Perguntas Frequentes	176

Introdução

O Lenovo[®] OneKey Rescue system é um aplicativo de fácil utilização que pode ser usado para fazer o backup dos dados na partição do sistema (partição C) e depois ser restaurado facilmente quando necessário. No sistema operacional Windows você pode criar um backup da partição total do sistema, salvando-o na sua unidade de disco rígido local ou outros dispositivos de armazenamento externo. Além disso, você pode criar discos de recuperação para inicializar e recuperar o seu sistema. Se houver falha ao carregar o sistema operacional, você pode pressionar o botão OneKey Rescue system Λ quando o computador estiver desligado para iniciar o Lenovo OneKey Rescue System. Dentro do sistema você pode restaurar a partição do sistema para o status de fábrica original ou para um ponto onde foi feito um prévio backup. Todos esses recursos fazem do Lenovo OneKey Rescue system uma proteção confiável contra falhas do sistema.

Usando o Lenovo OneKey Recovery system

Você pode fazer o backup da partição do sistema em um arquivo de imagem ou criar discos de recuperação no Lenovo OneKey Recovery system. No sistema operacional Windows, clique duas vezes no ícone OneKey Recovery na área de trabalho para iniciar o OneKey Recovery System.

Fazendo o backup da partição do sistema

Você pode fazer o backup da partição do sistema para um arquivo de imagem a qualquer momento. Para fazer o backup da partição do sistema:



Clique em Backup do sistema na tela do menu principal.



2 Uma caixa de diálogo pode aparecer recomendando que você feche todos os outros aplicativos para assegurar um backup sem problemas. Feche outros aplicativos abertos em clique em OK para continuar.



3 Selecione o diretório no qual você deseja salvar o arquivo de imagem.

- Se você mantiver a configuração padrão (Caminho Padrão) em Fazer backup em, o arquivo de imagem será salvo no subdiretório onde o OneKey Rescue system estiver instalado.
- Se você desejar salvar o arquivo de imagem em outro local, clique em Caminho padrão em Fazer backup em e então selecione Disco rígido ou disco rígido removível. No Local do backup, clique no botão Procurar e navegue até o diretório para salvar o arquivo de imagem.

Observação: Você pode fazer anotações para cada backup em Minhas notas de backup. A nota padrão é quando o processo de backup inicia.



4 Clique em Seguinte e então em Iniciar para iniciar o processo de backup.

Criando discos de recuperação

Você pode criar discos de recuperação para iniciar e restaurar o seu sistema caso o sistema operacional falhe ao ser carregado. Para criar discos de recuperação:

Insira um disco gravável na unidade óptica no seu computador.

Observação: Se o seu computador não vier com uma unidade óptica integrada ou se a unidade óptica não suportar gravação de CD/DVD, conecte uma unidade óptica externa adequada ao computador.



2 Clique em Criar disco de recuperação na tela do menu principal.

3 Uma caixa de diálogo pode aparecer para recomendar que você feche todos os aplicativos abertos a fim de assegurar um processo livre de problemas. Feche outros aplicativos abertos em clique em OK para continuar.

	-	
1		A
	4	
		,

Você pode criar três tipos de discos de recuperação: discos de recuperação com imagem de backup existente, discos de recuperação da partição do sistema atual e discos de recuperação de padrão de fábrica. Selecione um tipo de disco de recuperação e siga as instruções na tela para criar um disco de recuperação.

Observação: O número estimado de discos necessários serão exibidos antes que o processo de criação de discos de recuperação inicie. Para minimizar o número de discos necessários, recomendamos que você use um DVD gravável como o disco de mídia. Também certifique-se de que a unidade óptica é compatível com o disco de mídia em uso. Depois que os discos de recuperação forem criados, numere-os de maneira que você possa usá-los na ordem correta.

Usando o Lenovo OneKey Rescue system

Caso o sistema operacional falhe ao ser carregado ou se você desejar recuperar seu sistema para um ponto prévio de backup, você pode iniciar o Lenovo OneKey Rescue system e restaurar o sistema. Para iniciar o Lenovo OneKey Rescue system:

- Clique em **System Recovery** na tela do menu principal do Lenovo OneKey Recovery system no sistema operacional Windows;
- Ou pressione o botão OneKey Rescue system ↑ quando o computador estiver desligado.

Para recuperar o sistema, clique em **OneKey Recovery** na tela do menu principal. Você pode escolher recuperar o sistema para o estado de fábrica ou para uma imagem prévia de backup. Selecione um tipo de recuperação e siga as instruções na tela para recuperar o seu sistema.

Ouidado:

- O processo de recuperação pode levar algum tempo para ser concluído, conecte o adaptador CA e a bateria ao seu computador para evitar o desligamento por falta de energia.
- Quando você tiver recuperado a partição do sistema, todos os dados criados depois do ponto de restauração selecionado serão deletados. Certifique-se de que você tenha feito backup de todos os dados importantes antes de recuperar o sistema.

Usando discos de recuperação

Se você não conseguir acessar o Lenovo OneKey Rescue system na unidade de disco rígido, ainda é possível restaurar o sistema usando os discos de recuperação criados por você no Lenovo Recovery system.

Para restaurar o sistema usando os discos de recuperação:



Insira o primeiro dos discos de recuperação na unidade óptica.



 Reinicie o computador. Quando o logotipo Lenovo aparecer, imediatamente pressione F12. (ou Fn+F11 se não houver a tecla F12 em separado no teclado)



3 No menu de seleção do dispositivo de inicialização, selecione a unidade óptica onde o disco de recuperação está inserido e pressione enter. O computador iniciará a partir do disco de recuperação.



Gan Siga as instruções na tela para restaurar o sistema. Insira o resto dos discos de recuperação na ordem correta quando avisado.

Observação: Se você precisar substituir uma nova unidade de disco rígido no seu computador também é possível usar os discos de recuperação para instalar o sistema rapidamente na nova unidade.

Perguntas Frequentes

Esta seção contém perguntas frequentes sobre o Lenovo OneKey Rescue system.

Por que não consigo executar o backup do sistema?

As possíveis causas são:

- Você está usando um sistema operacional Windows no momento.
- Não há espaço suficiente para armazenar os dados de backup. Salve o arquivo de imagem em outro local com espaço livre adequado.

O que posso fazer se o processo de backup falhar?

Se você consegue iniciar o recurso de backup sem problema, mas ele falha durante o processo de backup, tente o seguinte:

- Feche todos os outros aplicativos abertos e então reinicie o processo de backup.
- Verifique para ver se a mídia de destino está danificada. Tente selecionar outro destino e tente novamente.

Por que não consigo restaurar o sistema ao status de fábrica?

Se o tamanho da partição do seu sistema tiver sido modificado por outro utilitário de partição, você pode não conseguir restaurar o sistema para o status de fábrica. Desta forma, sugerimos que você não modifique o tamanho da partição do sistema para certificar-se de que este recurso é passível de ser usado sob todas as circunstâncias.
O que posso fazer se o processo de recuperação falhar?

Se você consegue iniciar o recurso de recuperação sem problema, mas ele falha durante o processo de recuperação, isso pode ser causado por uma das seguintes razões:

- Os arquivos de backup foram danificados
- Os discos foram danificados fisicamente
- Outros problemas desconhecidos

Neste caso, selecione outros arquivos de imagem de backup para recuperar o sistema. Se mesmo assim isso não funcionar, restaure a partição do sistema para o status de fábrica. Observe que os dados na partição do sistema serão excluídos durante o processo de restauração.

Por que os discos de recuperação não conseguem recuperar toda a unidade de disco rígido?

Os discos de recuperação incluem os arquivos de backup da partição do sistema (partição C), ao invés dos arquivos de backup de toda a unidade de disco rígido. Desta forma, você pode recuperar todo o disco rígido com os discos de recuperação que você criou.

Por que não consigo usar os discos de recuperação?

Quando você criar discos de recuperação, use discos de boa qualidade, do contrário os dados de backup pode ser danificados. Quando você usar os discos de recuperação, siga as instruções na tela para inserir os discos de backup na ordem correta.

Por que não consigo usar os discos de recuperação para instalar o sistema em uma nova unidade de disco rígido.

Certifique-se que a nova unidade de disco rígido tenha sido particionada e formatada antes que você use discos de recuperação para instalar o sistema. A capacidade da partição do sistema da nova unidade de disco rígido não deve ser menor que aquela baseada onde os discos de recuperação foram criados.

Содержание

Введение	180
Использование системы Lenovo OneKey Recovery system	181
Использование системы Lenovo OneKey Rescue system	184
Использование дисков восстановления	185
Часто задаваемые вопросы	186

Введение

Система OneKey Rescue System компании Lenovo[®] - это удобное в использовании приложение для резервного копирования данных системного раздела (раздел С) и последующего их восстановления при необходимости. В системе Windows можно выполнить резервное копирование системного раздела целиком и сохранить данные на локальный жесткий диск или другие внешние устройства хранения. Кроме того, можно создать диски восстановления для загрузки и восстановления системы. Если не удается загрузить операционную систему, можно нажать кнопку

ОпеКеу Rescue system ∧ при выключенном питании компьютера для входа в систему Lenovo OneKey Rescue System. С помощью этой системы можно восстановить заводские настройки системного раздела или вернуть их в состояние, данные о котором сохранены при последнем резервном копировании. Все эти функции делают систему Lenovo OneKey Rescue system надежной защитой от сбоев системы.

Использование системы Lenovo OneKey Recovery system

Можно выполнить резервное копирование системного раздела в файл образа или создать диски восстановления в системе Lenovo OneKey Recovery system. В операционной системе Windows дважды щелкните значок OneKey Recovery на рабочем столе, чтобы запустить систему OneKey Recovery System.

Резервное копирование системного раздела

Всегда можно выполнить резервное копирование системного раздела в файл образа. Для резервного копирования системного раздела выполните следующие действия.



Щелкните Резервное копирование системы на экране главного меню.



2 При этом может появиться диалоговое окно с рекомендацией закрыть все остальные открытые приложения, чтобы обеспечить бесперебойное резервное копирование. Закройте остальные открытые приложения и нажмите кнопку ОК для продолжения.



Выберите каталог, в который требуется сохранить файл образа.

• Если в поле Сохранить резервную копию в оставить значение по умолчанию (Путь по умолчанию), то файл образа будет сохранен в подкаталог, в которой установлена система OneKey Rescue system.

• Если файл образа требуется сохранить в другое место, щелкните Путь по умолчанию в поле Сохранить резервную копию в, а затем выберите Стационарный или съемный жесткий диск. В поле Место размещения резервной копии нажмите кнопку Обзор и перейдите в требуемый каталог для сохранения файла образа.

Примечание. В поле Мои примечания к резервному копированию можно создать примечания по каждому резервному копированию. В качестве примечания по умолчанию указывается время начала процесса резервного копирования.



4 Нажмите кнопку Далее, а затем Пуск, чтобы начать процесс резервного копирования.

Создание дисков восстановления

Для загрузки и восстановления операционной системы, когда ее не удается загрузить, можно создать диски восстановления. Для создания дисков восстановления выполните следующие действия.



Вставьте компакт-лиск для записи в лисковод оптических лисков компьютера.

Примечание. Если компьютер поставляется без встроенного дисковода оптических дисков или дисковод оптических дисков не поддерживает запись компакт-дисков/дисков DVD, подключите соответствующий внешний дисковод к компьютеру.



2 Щелкните Создать диск для восстановления на экране главного меню.



3 При этом может появиться диалоговое окно с рекомендацией закрыть все остальные открытые приложения, чтобы обеспечить бесперебойный процесс. Закройте остальные открытые приложения и нажмите кнопку ОК для продолжения.



4 Можно создать диски восстановления трех типов: диски восстановления с существующим образом резервного копирования, диски восстановления на основе текущего системного раздела и диски восстановления по умолчанию. Для создания диска восстановления выберите один из типов диска восстановления и следуйте инструкциям на экране.

Примечание. Перед началом создания дисков восстановления отобразится приблизительное количество требуемых дисков восстановления. Чтобы сократить требуемое количество дисков, рекомендуется использовать диск DVD для записи. Кроме того, следует убедиться, что дисковод оптических дисков поддерживает используемый для записи лиск. После созлания лисков восстановления пронумеруйте их. чтобы затем использовать в правильной последовательности.

Использование системы Lenovo OneKey Rescue system

Если не удается загрузить операционную систему или требуется восстановить систему до состояния на момент создания предыдущей резервной копии, можно открыть систему Lenovo OneKey Rescue system и восстановите операционную систему. Для открытия системы Lenovo OneKey Rescue system выполните следующие действия.

- Щелкните System Recovery на экране главного меню системы Lenovo OneKey Recovery system в операционной системе Windows.
- Или нажмите кнопку **Л** системы OneKey Rescue system, когда питание компьютера отключено.

Чтобы восстановить систему щелкните **OneKey Recovery** на экране главного меню. Систему можно восстановить до заводских настроек или на основе предыдущего образа резервного копирования. Для восстановления системы выберите один из типов восстановления и следуйте инструкциям на экране.

• Внимание!

- Процесс восстановления может занять определенное время, поэтому подключите к компьютеру адаптер переменного тока и батарейный блок, чтобы избежать выключения питания.
- При восстановлении системного раздела все данные, созданные до выбранной точки восстановления, будут удалены. Перед восстановлением системы обязательно создайте резервные копии всех важных данных.

Использование дисков восстановления

Если не удается получить доступ к системе Lenovo OneKey Rescue system на жестком диске, можно попытаться восстановить систему с помощью дисков восстановления, созданных в системе Lenovo Recovery system.

Лля восстановления дисков восстановления выполните следующие действия.



Вставьте первый из дисков восстановления в дисковод оптических лисков.



2 Перезагрузите компьютер. Когда появится логотип Lenovo, нажмите клавишу F12. (или Fn+F11, если на клавиатуре нет отдельной клавиши F12)

В меню выбора устройства загрузки выберите дисковод оптических дисков, в который вставлен диск восстановления, и нажмите клавишу Enter. Компьютер будет запущен с диска восстановления.



4 Следуйте инструкциям на экране, чтобы восстановить систему. По мере появления запросов вставляйте остальные диски восстановления в правильном порядке.

Примечание. Если требуется установить новый жесткий диск компьютера, то для быстрой установки системы на новом жестком диске также можно использовать диски восстановления.

Часто задаваемые вопросы

Этот раздел содержит часто задаваемые вопросы о системе Lenovo OneKey Rescue system.

Почему не удается запустить резервное копирование системы?

Возможные причины:

- В настоящее время не используется операционная система Windows.
- Недостаточно места для сохранения резервной копии данных. Сохраните файл образа в другой каталог, в котором достаточно свободного места.

Что делать в случае сбоя процесса резервного копирования?

Если функция резервного копирования была успешно запущена, но в процессе выполнения произошел сбой, попробуйте выполните следующие шаги:

- Закройте другие приложения и перезапустите процесс резервного копирования.
- Проверьте целевой носитель на наличие повреждений. Попробуйте выбрать другой носитель и повторите попытку.

Почему не удается восстановить заводское состояние системы?

Если размер системного раздела был изменен в другой утилите для создания разделов, возможно, не удастся восстановить систему до заводского состояния. Поэтому рекомендуется не изменять размер раздела, чтобы этой функцией можно было воспользоваться в любой ситуации.

Что делать в случае сбоя процесса восстановления?

Если функция восстановления была успешно запущена, но в процессе выполнения произошел сбой, это могло произойти по следующим причинам:

- Файл резервной копии был поврежден
- Диск (или несколько дисков) повреждены физически
- Произошли другие неизвестные проблемы

В этом случае выберите другие резервные копии файлов образа для восстановления системы. Если функция по-прежнему не работает восстановите системный раздел до заводского состояния. Обратите внимание, что в этом случае в процессе восстановления будут удалены все данные из системного раздела.

Почему с помощью дисков восстановления не удается восстановить жесткий диск целиком?

На диски восстановления записывается резервная копия системного раздела (раздел С), а не всего жесткого диска. Поэтому с помощью созданных дисков восстановления нельзя восстановить весь жесткий диск.

Почему не удается использовать диски восстановления?

При создании дисков восстановления необходимо использовать диски высокого качества, так как в противном случае резервная копия может быть повреждена. При использовании дисков восстановления следуйте инструкциям на экране по их установке в правильном порядке.

Почему не удается использовать диски восстановления для установки системы на новый жесткий диск?

Перед использованием дисков восстановления для установки системы убедитесь, что новый жесткий диск разбит на разделы и отформатирован. Объем системного раздела на новом жестком диске должен быть не меньше, чем объем того раздела, на основе которого создавались диски восстановления.

Innehåll

Introduktion	190
Använda Lenovo OneKey Recovery system	191
Använda Lenovo OneKey Rescue system	194
Använda återställningsskivor	195
Vanliga frågor och svar	196



Introduktion

Lenovo[®] OneKey Rescue system är ett användarvänligt program som kan användas för att säkerhetskopiera data på din systempartition (enhet C) och därefter återställa denna på ett enkelt sätt när det behövs. I operativsystemet Windows kan du skapa en säkerhetskopia av hela systempartitionen och spara den på din lokala hårddisk eller på andra externa lagringsenheter. Dessutom kan du skapa återställningsskivor för att starta och återställa ditt system.

Om operativsystemet inte kan laddas kan du trycka på knappen OneKey Rescue system **A** när din dator är avstängd. Då aktiveras Lenovo OneKey Rescue System. I detta system kan du återställa din systempartition till den ursprungliga fabriksstatusen eller till en tidigare skapad säkerhetskopia. Alla dessa funktioner gör Lenovo OneKey Rescue system till ett tillförlitligt skydd mot systemfel.

Använda Lenovo OneKey Recovery system

Du kan säkerhetskopiera din systempartition till en bildfil eller skapa återställningsskivor i Lenovo OneKey Recovery system. Dubbelklicka på ikonen OneKey Recovery på skrivbordet i operativsystemet Windows för att starta OneKey Recovery System.

Säkerhetskopiera systempartition

Du kan när som helst säkerhetskopiera systempartitionen till en bildfil. Gör så här för att säkerhetskopiera systempartitionen:



Klicka på Systemsäkerhetskopiering i huvudmenyn.



2 En dialogruta kan dyka upp och rekommendera dig att stänga alla övriga aktiva program, för att garantera en säkerhetskopiering utan problem. Stäng övriga aktiva program och klicka på OK för att fortsätta.



3 Välj den katalog där du vill spara bildfilen.

- Om du sparar standardinställningen (Grundinställd sökväg) under Säkerhetskopiera på kommer bildfilen att sparas i den underordnade katalog där OneKey Rescue system finns installerat.
- Om du vill spara bildfilen på en annan plats klickar du på Grundinställd sökväg under Säkerhetskopiera på och väljer Hårddisk eller flyttbar hårddisk. Under Säkerhetskopieringsplats klickar du på knappen Sök och navigerar till katalogen för att spara bildfilen.

Obs! Du kan göra anteckningar om respektive säkerhetskopiering under Mina säkerhetskopieringsanteckningar. Standardanteckningen är den tidpunkt då säkerhetskopieringen startats.



4 Klicka på Nästa och sedan på Starta för att starta säkerhetskopieringen.

Skapa återställningsskivor

Du kan skapa återställningsskivor för start och återställning av ditt system om operativsystemet inte skulle kunna startas. Gör så här för att skapa återställningsskivor:

Sätt in en inspelbar skiva i din dators optiska enhet.

Obs! Om din dator inte har någon inbyggd optisk enhet, eller om den optiska enheten inte har stöd för CD-/DVD-bränning, kan du ansluta en fungerande extern optisk enhet till din dator.



2 Klicka på Skapa en återställningsskiva i huvudmenyn.



	-	
1		•
	4	
		,

Du kan skapa tre typer av återställningsskivor: återställningsskivor med befintlig säkerhetskopieringsbild, återställningsskivor från aktuell systempartition och återställningsskivor enligt fabriksstandard. Välj en typ av återställningsskiva och följ anvisningarna på skärmen för att skapa återställningsskivor.

Obs! Det uppskattade antalet skivor som behövs visas innan processen att skapa återställningsskivor startas. Vi rekommenderar att inspelbara DVD-skivor används som media för att minimera det antal skivor som behövs. Kontrollera också att din optiska enhet är kompatibel med de skivor som används. När återställningsskivorna har skapats ska du numrera dem så att du kan använda dem i rätt ordning.

Använda Lenovo OneKey Rescue system -

Om operativsystemet inte kan startas, eller om du vill återställa ditt system till en tidigare återställningspunkt, kan du starta Lenovo OneKey Rescue system och återställa systemet. Gör så här för att starta Lenovo OneKey Rescue system:

- Klicka på **System Recovery** i huvudmenyn för Lenovo OneKey Recovery system i operativsystemet Windows.
- Du kan även trycka på OneKey Rescue system-knappen ↑ när datorn är avstängd.

Klicka på **OneKey Recovery** i huvudmenyn för att återställa systemet. Du kan välja att återställa ditt system till det tillstånd det hade vid leverans från fabrik, eller att använda en bild från en tidigare utförd säkerhetskopiering. Välj en typ av återställning och följ anvisningarna på skärmen för att återställa ditt system.

Se upp!

- Det kan ta en stund att genomföra återställningen, så anslut nätadaptern och batteriet till din dator för att undvika strömavbrott.
- När du har återställt systempartitionen kommer alla data som skapats efter den valda återställningspunkten att raderas. Se till att du har säkerhetskopierat alla viktiga data innan systemet återställs.

Använda återställningsskivor

Om du inte kan öppna Lenovo OneKey Rescue system från hårddisken kan du ändå försöka att återställa ditt system med hjälp av de återställningsskivor du skapade i Lenovo Recovery system.

Gör så här för att återställa systemet med återställningsskivor:



Sätt in den första av återställningsskivorna i den optiska enheten.



2 Starta om datorn. När Lenovos logotyp visas trycker du direkt på tangenten F12. (eller Fn+F11 om det inte finns någon separat F12tangent på ditt tangentbord)



3 I menyn för val av startenhet väljer du den optiska enhet där återställningsskivan finns. Tryck sedan på enter. Datorn startas från återställningsskivan.



4 Följ anvisningarna på skärmen för att återställa ditt system. Sätt in resten av återställningsskivorna i korrekt ordning efter uppmaning.

Obs! Om du behöver byta ut en hårddisk i din dator kan du också använda återställningsskivor för att snabbt installera systemet på den nya hårddisken.



Vanliga frågor och svar

Detta avsnitt innehåller vanliga frågor om Lenovo OneKey Rescue system.

Varför kan jag inte köra en säkerhetskopiering av systemet?

Möjliga orsaker är:

- Du använder inte ett operativsystem från Windows.
- Det finns inte tillräckligt med utrymme för att lagra dina säkerhetskopierade data. Spara bildfilen på en annan plats där det finns tillräckligt med ledigt utrymme.

Vad kan jag göra om säkerhetskopieringen misslyckas?

Om du kan starta säkerhetskopieringsfunktionen utan problem, men den sedan misslyckas under säkerhetskopieringen, ska du försöka med följande steg:

- Stäng alla övriga aktiva program och starta om säkerhetskopieringsprocessen.
- Kontrollera om målmediet är skadat. Försök att välja en annan destination och försök sedan igen.

Varför kan jag inte återställa systemet till fabriksstatus?

Om storleken på din systempartition ändras av ett annat partitionsverktyg kan du eventuellt inte återställa ditt system till fabriksstatus. Vi föreslår därför att du inte ändrar systempartitionens storlek, så att denna funktion fungerar under alla omständigheter.

Vad kan jag göra om återställningsprocessen misslyckas?

Om du kan starta återställningsfunktionen utan problem, men den sedan misslyckas under säkerhetskopieringen, kan detta bero på någon av följande orsaker:

- De säkerhetskopierade filerna var skadade
- Skivan/skivorna var fysiskt skadade
- Andra okända problem

Använd i detta fall andra säkerhetskopierade bildfiler för återställning av systemet. Om det ändå inte fungerar kan du återställa din systempartition till fabriksstatus. Observera att alla data på systempartitionen kommer att raderas under denna återställningsprocess.

Varför kan inte återställningsskivorna återställa hela hårddisken?

Återställningsskivorna innehåller systempartitionens (partition C) säkerhetskopierade filer och inte hela hårddiskens säkerhetskopierade filer. Därför kan du inte återställa hela hårddisken med de återställningsskivor som du har skapat.

Varför kan jag inte använda återställningsskivorna?

När du skapar återställningsskivor bör du använda tillförlitliga skivor. Annars kan dina säkerhetskopierade data skadas. När du använder återställningsskivorna ska du följa anvisningarna på skärmen för att mata in säkerhetskopieringsskivorna i rätt ordningsföljd.

Varför kan jag inte använda återställningsskivor för att installera systemet på en ny hårddisk?

Kontrollera att den nya hårddisken partitionerats och formaterats innan du använder återställningsskivorna för installation av systemet. Kapaciteten hos partitionen på den nya hårddisken får inte vara mindre än den partition som återställningsskivorna skapades för.

İçindekiler

Giriş	200
Lenovo OneKey Recovery system'in kullanılması	201
Lenovo OneKey Rescue system'in kullanılması	204
Kurtarma disk(ler)inin kullanılması	205
Sık Sorulan Sorular	206

📕 Giriş

Lenovo[®] OneKey Rescue system, sistem bölümünüzdeki (C bölümü) verileri yedekleyip, daha sonra gerektiğinde kolaylıkla geri yüklemek için kullanılabileceğiniz kullanımı kolay bir uygulamadır. Windows işletim sisteminde, sistem bölümünün tümünü yedekleyebilir ve yerel sabit diskinize veya diğer harici depolama aygıtlarına kaydedebilirsiniz. Ayrıca, sisteminizi başlatmak ve kurtarmak için kurtarma disk(ler)i oluşturabilirsiniz. İşletim sistemi yüklenemiyorsa, Lenovo OneKey Rescue System'e erişmek için bilgisayarınızın gücü kapalıyken OneKey Rescue system düğmesine **A** basabilirsiniz. Sistemin içinden, sistem bölümünüzü orijinal fabrika durumuna ya da önceki bir yedekleme durumuna geri yükleyebilirsiniz. Tüm bu özellikler,

Lenovo OneKey Rescue system'in sistem hatalarına karşı güvenilir bir koruma olmasını sağlamaktadır.

Lenovo OneKey Recovery system'in kullanılması

Lenovo OneKey Recovery system'de, sistem bölümünüzü bir ikiz görüntü dosyasında yedekleyebilir veya kurtarma disk(ler)i oluşturabilirsiniz. Windows işletim sisteminde, OneKey Recovery System'i başlatmak için masaüstündeki OneKey Recovery simgesini çift tıklatın.

Sistem bölümünün vedeklenmesi

Sistem bölümünü herhangi bir anda bir ikiz görüntü dosyasına yedekleyebilirsiniz. Sistem bölümünü yedeklemek için:



Ana menü ekranında Sistem yedekleme öğesini tıklatın.



2 Sorunsuz bir yedeklemenin yapılabilmesi için açık tüm diğer uygulamaları kapatmanızı öneren bir iletisim penceresi acılabilir. Acık tüm diğer uygulamaları kapatın ve devam etmek için Tamam tuşunu tıklatın.



3 İkiz görüntü dosyasını kaydetmek istediğiniz klasörü seçin.

- · Yedekleme hedefi altında varsayılan ayarı (Varsayılan Yol) kullanırsanız, ikiz görüntü dosyası, OneKey Rescue system'in kurulmuş olduğu alt klasöre kaydedilir.
- İkiz görüntü dosvasını başka bir konuma kavdetmek iştivorsanız. Yedekleme hedefi altındaki Varsayılan Yol öğesini tıklatın ve ardından Sabit Disk veya Taşınabilir Sabit Sürücü öğesini seçin. Yedekleme konumu altında Gözat tuşunu tıklatın ve ikiz görüntü dosyasını kaydetmek üzere klasör içinde gezinin.

Not: Yedekleme notlarım altında her yedekleme için notlarınızı kaydedebilirsiniz. Varsayılan not yedekleme işleminin başlatıldığı saattir.



4 İleri tusunu tıklatın ve ardından yedekleme islemini baslatmak için **Başlat** tusunu tıklatın.

Kurtarma disk(ler)inin oluşturulması

İşletim sisteminin yüklenemediği durumlarda sisteminizi başlatmak ve geri vüklemek için kurtarma disk(ler)i oluşturabilirsiniz. Kurtarma disk(ler)i olusturmak icin:



Bilgisayarınızın optik sürücüsüne bir kaydedilebilir disk yerleştirin.

Not: Bilgisayarınız bir tümlesik optik sürücüyle verilmemisse veya optik sürücü CD/DVD vazmavı desteklemiyorsa, bilgisavarınıza uvgun bir harici optik sürücü bağlavın.



2 Ana menü ekranında Kurtarma Diski Oluştur öğesini tiklatın.



3 İslemin sorunsuz yapılabilmesi için açık tüm diğer uygulamaları kapatmanızı öneren bir iletisim penceresi acılabilir. Acık tüm diğer uvgulamaları kapatın ve devam etmek icin Tamam tusunu tıklatın.



4 Üc tip kurtarma disk(ler)i olusturabilirsiniz: mevcut vedekleme ikiz görüntüsünü içeren kurtarma disk(ler)i, mevcut sistem bölümünden olusturulan kurtarma disk(ler)i ve fabrika varsayılan kurtarma disk(ler)i. Kurtarma disk(ler)i tipinden birini seçin ve kurtarma disk(ler)i oluşturmak icin ekrandaki yönergeleri takip edin.

Not: Kurtarma disk(ler)i oluşturma işlemi başlamadan önce gerekli kurtarma diski sayısı görüntülenir. Gerekli olan disk sayısını asgari düzeye indirmek için, ortam diski olarak yazılabilir DVD kullanmanızı öneririz. Optik sürücünüzün kullanılan ortam diskiyle uyumlu olduğundan emin olun. Kurtarma diskleri oluşturduktan sonra, doğru sırasıyla kullanabilmeniz için her birini numaralandırın.

Lenovo OneKey Rescue system'in kullanılması

İşletim sisteminin yüklenemediği durumlarda veya sisteminizin önceki bir yedekleme noktasına geri yüklemek istiyorsanız, Lenovo OneKey Rescue system'e girebilir ve sistemi geri yükleyebilirsiniz. Lenovo OneKey Rescue system'e girmek için:

- Windows işletim sisteminde Lenovo OneKey Recovery system ana menü ekranında System Recovery öğesini tıklatın;
- Veya bilgisayar kapalıyken OneKey Rescue system düğmesine Λ basın. Sistemi geri yüklemek için, ana menü ekranında **OneKey Recovery** öğesini tıklatın. Sisteminizi fabrika durumuna geri yüklemek veya önceki bir yedekleme ikiz görüntü dosyasından geri yüklemek arasından seçim yapabilirsiniz. Geri

yükleme tiplerinden birini seçin ve sisteminizi geri yüklemek için ekrandaki yönergeleri takip edin.

Oikkat:

- Geri yükleme işlemini tamamlanması biraz zaman alabilir, bilgisayarınızın kapanmasını önlemek için bilgisayarınıza AC bağdaştırıcısını ve pili takın.
- Sistem bölümü geri yüklendikten sonra, seçilmiş olan geri yükleme noktasından sonra oluşturulmuş tüm veriler silinir. Sistemi geri yüklemeden önce önemli tüm verilerinizi yedeklediğinizden emin olun.

Kurtarma disk(ler)inin kullanılması

Sabit disk sürücüsünde Lenovo OneKey Rescue system'e erisemiyorsanız, Lenovo Recovery system'de olusturmus olduğunuz kurtarma disklerini kullanarak sisteminizi geri yüklemeyi deneyebilirsiniz.

Kurtarma disk(ler)ini kullanarak sistemi geri yüklemek için:



1 Kurtarma disk(ler)inin birincisini optik sürücüve verlestirin.



2 Bilgisayarınızı yeniden baslatın. Lenovo logosu görüntülendiğinde, derhal F12 tuşuna basın. (veya klavyenizde ayrı bir F12 tuşu yoksa, Fn+F11 tuslarına basın)



3 Başlatma aygıtı seçim menüsünde, kurtarma disklerinin yerleştirildiği optik sürücüyü seçin ve Enter tuşuna başın. Bilgişayar kurtarma dişkinden başlatılır.



4 Sisteminizi geri yüklemek için ekrandaki yönergeleri takip edin. Sizden istendiğinde kurtarma disklerinin geri kalanını doğru sırada yerleştirin.

Not: Bilgisayarınız için yeni bir sabit disk takmanız gerektiğinde, sistemi yeni sabit disk sürücünüze hızlı bir şekilde kurmak için de kurtarma disk(ler)ini kullanabilirsiniz.

Sık Sorulan Sorular

Bu bölüm Lenovo OneKey Rescue system hakkında sık sorulan soruları içermektedir.

Sistem yedeklemesini neden çalıştıramıyorum?

Olası nedenler şunlardır:

- Şu anda bir Windows işletim sistemi kullanmıyorsunuz.
- Yedeklenen verileri depolayacak yeterli yer yok. İkiz görüntü dosyasını yeterli boş alana sahip başka bir konuma kaydedin.

Yedekleme işlemi başarısız olursa ne yapabilirim?

Yedekleme özelliğini sorunsuz başlatabilmenize rağmen, yedekleme işlemi sırasında başarısız oluyorsa, aşağıdakileri deneyin:

- Diğer tüm açık uygulamaları kapatın, ardından yedekleme işlemini yeniden başlatın.
- Hedef ortamının hasarlı olup olmadığını kontrol edin. Başka bir hedef seçin ve yeniden deneyin.

Sistemi neden fabrika varsayılan durumuna geri yükleyemiyorum?

Sisteminizin boyutu başka bir bölüm programı tarafından değiştirilmişse, sisteminizi fabrika varsayılan durumuna geri yükleyemeyebilirsiniz. Bu nedenle, bu özelliğin her koşulda çalışabilir olmasını sağlamak üzere sistem bölümün boyutunu değiştirmemenizi öneririz.

Geri yükleme işlemi başarısız olursa ne yapabilirim?

Geri yükleme özelliğini sorunsuz başlatabilmenize rağmen, geri yükleme işlemi sırasında başarısız oluyorsa, bu durum aşağıdaki nedenlerden kaynaklanıyor olabilir:

- · Yedeklenen dosyalar hasarlıdır
- Disk(ler) fiziksel olarak hasarlıdır
- · Diğer bilinmeyen konular

Bu durumda, yedeklenmiş diğer ikiz görüntü dosyalarını seçip, sistemi onlarla geri yüklemeyi deneyin. Hala çalışmazsa, sistem bölümünüzü fabrika durumuna geri yükleyin. Sistem bölümünüzdeki verilerinizin bu geri yükleme işlemi sırasında silineceğine lütfen dikkat edin.

Kurtarma disk(ler)i neden sabit disk sürücüsünün tümünü geri yükleyemiyor?

Kurtarma diskleri, sabit diskin tamamının yedeklenmiş dosyaları yerine sistem bölümünün (C bölümü) yedeklenmiş dosyalarını içerir. Bu nedenle, oluşturduğunuz kurtarma diskleriyle tüm sabit diski geri yükleyemezsiniz.

Kurtarma disk(ler)ini neden kullanamıyorum?

Kurtarma disk(ler)i oluştururken güvenilir disk(ler) kullanın; aksi taktirde yedeklenen veriler hasar görebilir. Kurtarma disklerini kullanırken, yedekleme disklerini doğru sırada yerleştirmek üzere lütfen ekrandaki yönergeleri takip edin.

Sistemi yeni bir sabit disk sürücüsüne kurmak için kurtarma disk(ler)ini neden kullanamıyorum?

Sistemi kurmak için kurtarma disklerini kullanmadan önce, yeni sabit disk sürücüsünün bölümlendirildiğinden ve biçimlendirildiğinden emin olun. Yeni sabit disk sürücüsünün sistem bölümünün kapasitesi, kurtarma disk(ler)inin oluşturulduğu sabit disk sürücüsünün kapasitesinden küçük olmamalıdır.

New World. New Thinking.[™]



P/N: 147002674 Printed in China

