

Acer eRecovery Management

Utvecklad av Acers programvaruteam är Acer eRecovery Management ett verktyg som erbjuder dig ett enkelt, pålitligt och säkert hjälpmedel att återställa din dator till dess fabriksinställningar från en bild som är lagrad i en dold del av datorns hårddisk.

Acer eRecovery Management tillhandahåller också ett lättanvänt hjälpmedel för att backa upp ditt system och data som en bild, lagrad på hårddisken, eller på optiska lagringsenheter.

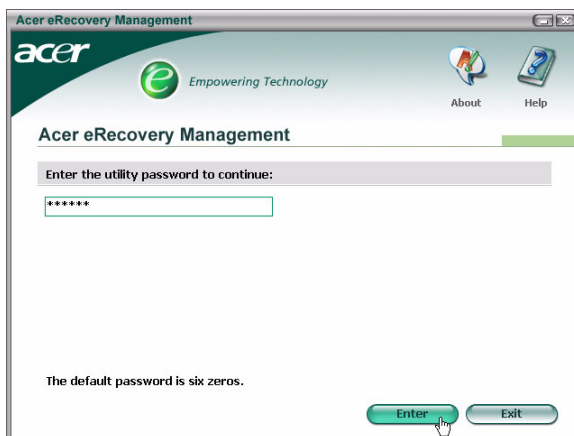
Använda Acer eRecovery Management

Du kan starta Acer eRecovery Management på ett antal olika sätt:

- Genom att trycka på snabbtangenter <Alt> + <F10> undertiden som datorn startar, eller närsomhelst när Microsoft® Windows® är igång.
- Genom att trycka på den nedsänkta knappen för hårdvaruåterställning (om tillgänglig).
- Gå från Start-menyn till **Start > (alla) Program > Empowering Technology > Acer eRecovery Management**.
- Genom att klicka på ikonen för **Empowering Technology** på skrivbordet eller genom att trycka på <E> tangenten som sätter igång användargränssnittet för **Empowering Technology**. Välj ikonen för **Acer eRecovery Management**.



Det öppnar huvudsidan för Acer eRecovery Management.



Använda användargränssnittet

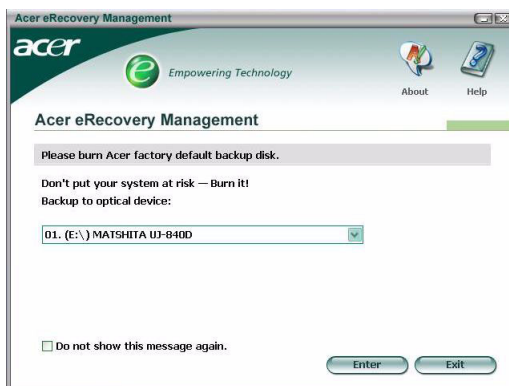
Acer eRecovery Management använder ett intuitivt användargränssnitt att vägleda dig genom de olika uppbacknings- och återställningsprocedurerna. Det här användargränssnittet är detaljerat nedan.

Lösenord

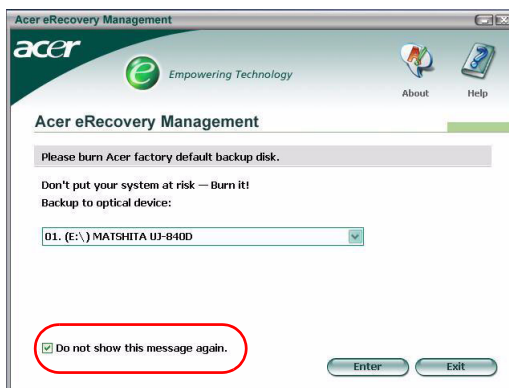
Acer eRecovery Management kräver ett lösenord för att aktiveras. Standardlösenordet är sex nollor (0:or).

Påminnelse att bränna fabriksbild på lagringsenhet

Första gången du använder Acer eRecovery Management, får du en påminnelse om att bränna fabriksbilden (från den dolda delen) på en optisk lagringsenhet.



När väl lagringsenheten har bränts, eller om du har markerat rutan längst ner till vänster på skärmen, kommer inte påminnelsen att visas fler gånger..

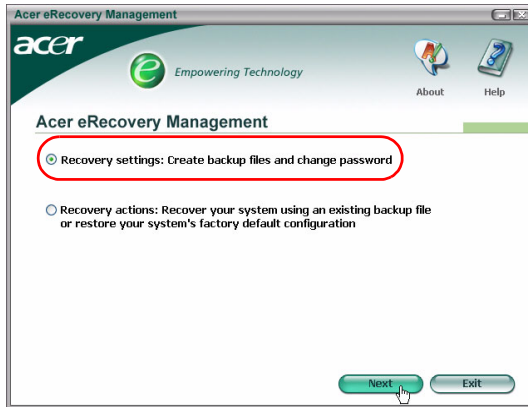


Skapa uppbackningsbild

Du kan skapa en uppbackningsbild från den aktuella systemkonfigurationen (applikationer, drivrutiner och data).

Det är en god idé att regelbundet skapa en backup för att skydda systemet och data, eller innan ny hård- eller mjukvara installeras.

När du klickar på **"Recovery settings" (Återställningsinställningar)** har du två valmöjligheter.

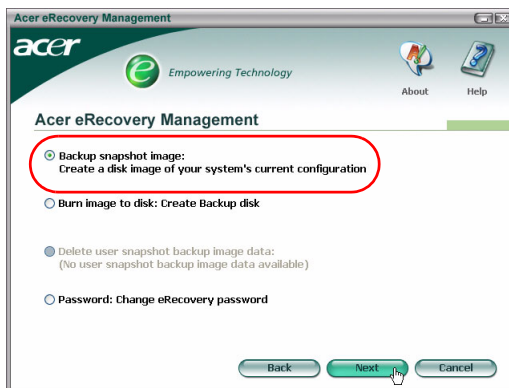


Uppbackning på hårddisk

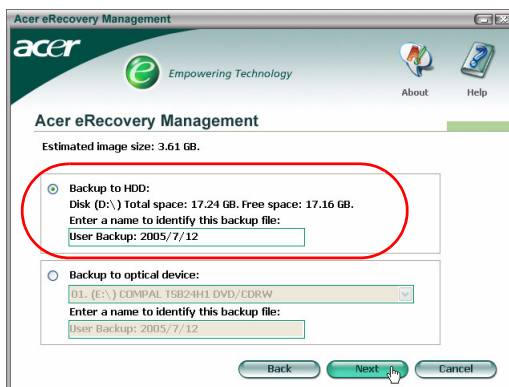
Bilden sparas på systemets sekundära del (som standard på D:\-disken). Om det inte finns tillräckligt med utrymme på den sekundära delen kommer alternativet att skuggas och en varning visas.

Uppbackning på hårddisken försäkrar dig om att du alltid kommer att kunna återställa ditt system om det behövs, utan att du behöver optiska lagringsenheter.

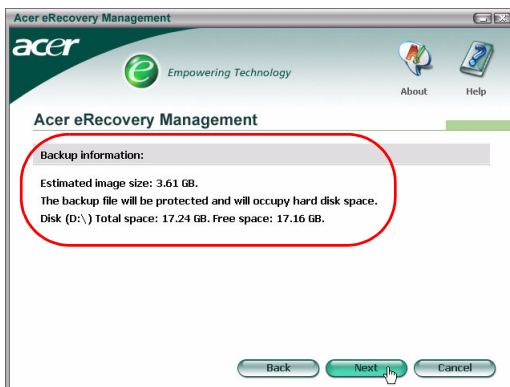
Steg 1: Klicka på **“Backup snapshot image: (Uppbackning av snapshotsbild) Create a disk image of your system's current configuration” (Skapa en skivbild av systemets aktuella konfiguration)**.



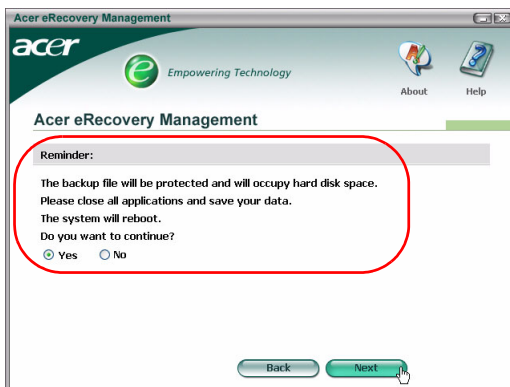
Steg 2: Användargränssnittet kommer att uppmana dig att ange en beskrivning för uppbackningen.



Steg 3: Uppbackningsinformation visas.



Steg 4: Du får en påminnelse om att stänga alla applikationer och du ombeds att bekräfta och återbekräfta uppbackningen.



Steg 5: Systemet startar om till DOS och bildskapandeprocessen startar.

Steg 6: När väl uppbackningen är avslutad, eller om uppbackningen misslyckas, kommer ett meddelande fram.



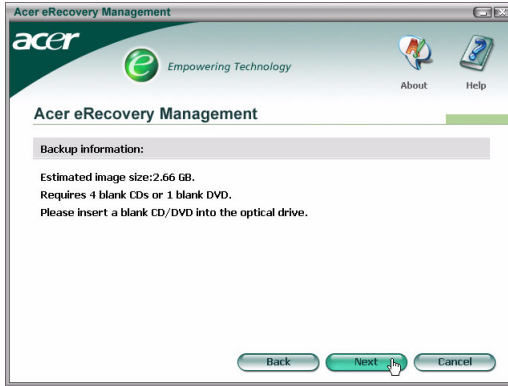
Uppbackning till optisk lagringsenhet

Bilden sparas på en optisk lagringsenhet. Acer eRecovery Management kan fördela sig på flera lagringsenheter om det behövs. Att backa upp till optisk lagringsenhet innebär att din data alltid kommer att vara tillgänglig i händelse av hårddiskhaveri.

Steg 1: Klicka på **"Backup to optical drive:"** (Uppbackning på optisk lagringsenhet), och ange en beskrivning av uppbackningen.



Steg 2: Uppbackningsinformationen visas och du ombeds att bekräfta uppbackningen.



Steg 3: Du påminns om att stänga alla applikationer och återbekräfta uppbackningen.

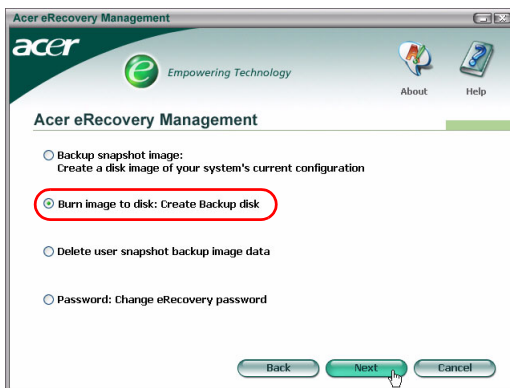


Steg 4: Systemet startar om till DOS och bilden skapas på hårddisken.

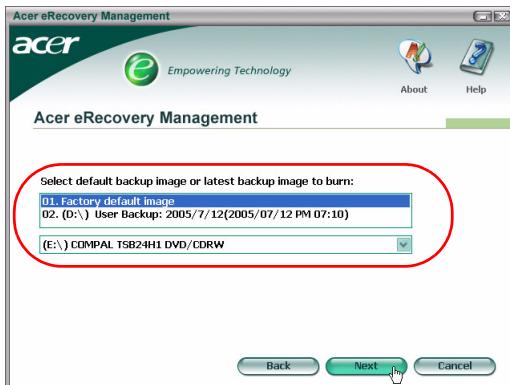
Steg 5: När väl bilden är skapad startar Windows®, och sedan påbörjas bränningsproceduren. Tangentbordet och musen är otillgängliga under brännproceduren för att försäkra systemstabilitet.

Bränn en bild på optisk lagringsenhet

Steg 1: Klicka på **“Burn image to disk: (Bränn bild till skiva) Create Backup disk (Skapa uppbackningskiva)”**.



Steg 2: Du kan välja att bränna en bild som är lagrad på hårddisken (inberäknat fabriksåterställningsbilden som är lagrad i den dolda delen) till en optisk lagringsenhet.



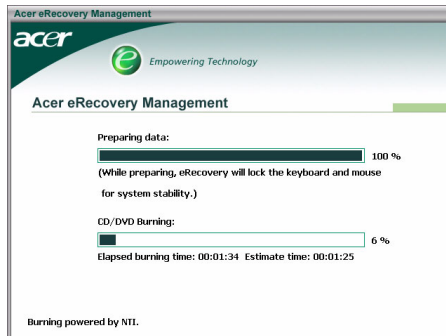
Steg 3: Uppbackningsinformationen visas och du ombeds att bekräfta uppbackningen.



Steg 4: Varefter varje skiva fyllts uppmanar dig Acer eRecovery Management att sätta i nästa, tomta skiva.

Steg 5: Du blir påmind om att märka varje skiva i korrekt ordningsföljd..

Steg 6: När väl bränningsproceduren har startat är tangentbordet och musen otillgängliga för att säkerställa systemstabilitet.



Steg 7: När väl uppbackningen är avslutad, eller om uppbackningen misslyckas, kommer ett meddelande fram.



Radera användarskapad uppbackningsbild

Du har valmöjligheten att radera den användarskapade uppbackningsbilden för att frigöra diskutrymme på hårddisken.



När du väl har valt det här alternativet blir du påmind om att utförandet inte kan återkallas, och du blir ombedd att bekräfta.



Lösenord

Varje gång Acer eRecovery Management startas krävs ett lösenord om sådan har angivits. Standardlösenordet är sex nollor (0:or).

En uppmaning kommer fram längst ner till vänster på skärmen när standardlösenordet används. När du väl har ändrat lösenordet kommer uppmaningen att försvinna.



.....

Observera: Om felaktigt lösenord skrivs in tre gånger kommer Acer eRecovery Management att stänga och automatiskt återgå till Windows®.

Att byta lösenord

Steg 1: Du har möjlighet att byta standardlösenordet genom att välja **"Password: (Lösenord) Change eRecovery Password"** (Ändra lösenord för eRecovery) från huvudsidan.

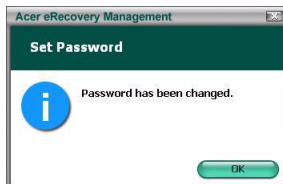


Steg 2: Du kommer sedan att bli ombedd att ange det nya lösenordet två gånger. Det nya lösenordet kan vara max åtta tecken långt.



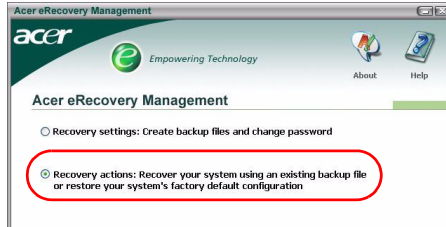
The screenshot shows the 'Acer eRecovery Management' window. At the top left is the Acer logo and the text 'Empowering Technology'. On the top right are 'About' and 'Help' buttons. The main title is 'Acer eRecovery Management'. Below the title, there are two input fields for password creation. The first field is labeled 'Type a new password:' and contains four asterisks. The second field is labeled 'Type the new password again to confirm:' and also contains four asterisks. Below the second field, there is a note: '(Maximum password length: 8 characters)'. At the bottom of the window, there are three buttons: 'Back', 'Next', and 'Cancel'.

Steg 3: Om de två lösenorden inte stämmer överens får du uppmaningen att försöka igen. När väl lösenordet har ändrats blir du informerad om det.



Systemåterställning

Steg 1: Klicka på **“Recovery actions” (Återställningshandlingar)**.



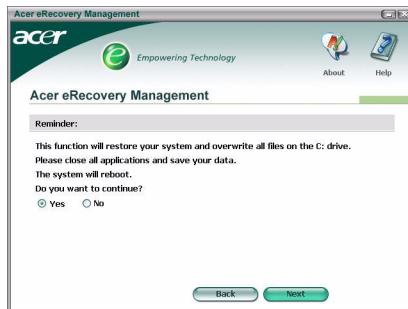
Steg 2: Du får fram en lista med tillgängliga alternativ.



Återställ till fabriksstandardbild

Genom att välja återställning till fabriksstandardbild sker en återställning av datorn till dess ursprungsstatus. Alla data och alla program du har installerat förloras.

När du väl har bekräftat att du vill fortsätta kommer datorn att starta om och påbörja återställning av systemet enligt bilden, som förvaras i den dolda delen.



Återställning C: från funktionen användaruppsbackningsbild

Om du väljer det här alternativet kommer du att kunna återställa enligt den mest aktuella bild du har skapat. Bildinformationen kommer att visas nedanför alternativet.

Det här alternativet är bara tillgängligt om bilden är lagrad på en lagringsenhet som är formaterad med hjälp av FAT32-filsystemet. Om ingen bild är tillgänglig (antingen har delningen konverterats till NTFS eller också har du inte skapat någon bild) kommer alternativet att skuggas.

Återställ system från CD/DVD-uppsbackning

Om du väljer att återställa från en bild på en optisk lagringsenhet kommer BIOS att ändras för att starta upp från den optiska lagringsenheten. Om ingen uppsbackningsskiva hittas blir du uppmanad att föra in skivan.

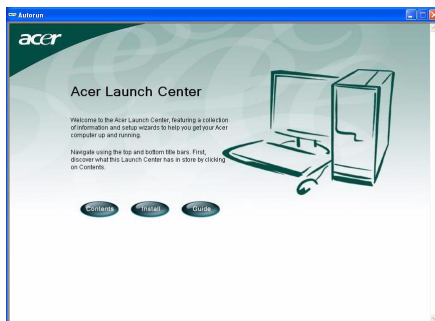


Återinstallera applikationer eller drivrutiner

Om en applikation eller drivrutin har skadats kan du välja att återinstallera den.

Acer eRecovery Management måste extrahera data från den dolda delen. Den här proceduren kan ta lite tid och tangentbordet och musen kommer inte att vara tillgängliga under proceduren för att säkerställa systemstabilitet.

När väl data har extraherats kommer du att se den automatiskt startade sidan "Acer Launch Center" (Acer startcenter).



Återställa systemet från DOS-gränssnittet

Om systemet inte kan starta Windows kan du återställa systemet via DOS. Systemet kommer att startas från den dolda delen för att fullgöra återställningen.

Starta från den dolda delen

Starta från den dolda delen genom att trycka på snabbtangenter <Alt> + <F10> under POST.



Om ett lösenord har angivits (antingen av dig, eller också standardlösenordet) uppmanas du att skriva in lösenordet.



Om ett felaktigt lösenord skrivs in tre gånger kommer systemet att starta om operativsystemet.

Huvudsida dold del

Du får alternativen att återställa systemet, byta lösenord eller gå ur till Windows.

Återställa systemet

Tillgängliga alternativ listas när du har valt "System Recovery."
(Systemåterställning)

- **Factory Default Image (Fabriksstandardbild)** återställer fabriksstandarden från den dolda delen.
- **Backup from CD Media (Uppbackning från CD)** återställer systemet från en bild som är graverad på en optisk lagringsenhet.
- Om du har en **användarskapad bild** på hårddisken kommer denna också att anges som alternativ.
- Du ombeds att bekräfta att du vill återställa systemet.
- Du påminns om att all data på C:\ kommer att förloras och du ombeds att bekräfta.
- Återställningsproceduren av fabriksstandard och -bilder på hårddisken påbörjas.

Återställa systemet från optiska lagringenheter

- Du kommer att uppmanas att föra in den första uppbackningsskivan.
- Efter omstart kommer Acer eRecovery Management att bekräfta att du vill återställa systemet.
- Du påminns om att all data på C:\ kommer att förloras och du ombeds att bekräfta att du vill återställa systemet.
- Proceduren börjar. Du uppmanas att föra in de andra skivorna allteftersom. om du återställer till fabriksstandardbilden som har graverats på en skiva kommer Acer eRecover Management att be dig föra in skiva 2 först.
- Om du använder en användarskapad bild blir du uppmanad att föra in skivorna allteftersom.

Ändra lösenordet

För att ändra lösenordet blir du ombedd att ange det nya lösenordet två gånger.

Om förändringen godkänns får du meddelande om det.

Om förändringen inte godkänns (p g a att de två lösenorden som du skrivit in inte stämmer överens) får du frågan om du vill försöka igen.

Återställning av systemet med hjälp av en optisk startskiva

Du kan välja att återställa systemet från en tidigare skapad optisk startskiva. Du kommer att vara tvungen att justera dina BIOS-inställningar för att först starta från den optiska skivan, för in skivan inna du startar om systemet.

Använda en skiva med fabriksstandardbilden

- Efter omstart kommer Acer eRecovery Management att bekräfta att du vill återställa systemet. Information om uppbackningsbilden visas.
- Du måste dubbelbekräfta återställningen.
- Du uppmanas att föra in skiva 2.
- Så fort du har klickat "OK" kommer proceduren att starta.
- Du uppmanas i slutet av proceduren att föra in skiva 1 igen.
- En förloppsindikator visas statusen om du återställer från fabriksstandardbilden.
- Du blir informerad om när återställningen är slutförd.

Använda en skiva med en användarskapad uppbackningsbild

- Efter omstart kommer Acer eRecovery Management att bekräfta att du vill återställa systemet. Information om uppbackningsbilden visas.
- Du måste dubbelbekräfta återställningen.
- Du uppmanas att föra in den första skivan.
- Så fort du har klickat "OK" kommer proceduren att starta. Du uppmanas att föra in de andra skivorna allteftersom de behövs.
- Du blir informerad om när återställningen är slutförd.