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 snabbtangenten <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 < C > tangenten som sätter igång användargränssnittet för Empowering Technology. Välj ikonen för Acer eRecovery Management.



Det öppnar huvudsidan för Acer eRecovery Management.

er eRecovery Management		G
Cer Empowering Technology	Alternative	Z
Acer eRecovery Management	ADOUL	neip
Enter the utility password to continue:		

The default password is six zeros.		
	Enter	Exit

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.

er eRecovery Management		C
CCP Empowering Technology	About	Help
Acer eRecovery Management		
Please burn Acer factory default backup disk.		
Don't put your system at risk — Burn it! Backup to optical device:		
01. (E:\) MATSHITA UJ-840D	V	
Do not show this message again.	Enter	Exit

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

		Ì
	About	Help
~		
	V	About

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 sekondära 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 konfigurering).



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

Acer eRe	ecovery Management	GX
ace	Empowering Technology	J Help
Ace	er eRecovery Management	
Est	imated image size: 3.61 GB.	
	Backup to HDD: Disk (D:\) lotal space: 17.24 GB. Free space: 17.16 GB. Enter a name to identify this backup file: User Backup: 2005/7/12	
0	Backup to optical device: [D1. (E3.) COMPAL TSR2H1 OVD/CDRW Enter a name to identify this backup file: [Jser Backup: 2005/7/12	
	Back Next by C.	ancel

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 bildskapandeproceduren startar.

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

er eRecovery Management		G
Empowering Technology	%	2
	About	Help
Acer eRecovery Management		
Acer backun finished.		

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.

Acer eRe	covery Management	GE
ace	Empowering Technology	Help
Ace	r eRecovery Management	
Esti	mated image size: 2.66 GB.	
0	Backup to HDD: Disk (b'.) Total space: 17.24 GB. Free space: 15.51 GB. Enter a name to identify this backup file: User Backup: 2005/7/12	
(Backup to optical device: 01. (E:\) COMPAL TSB24H1 DVD/CDRW Enter a name to identify this backup file: User Backup: 2005/7/12	
	Back Next they C	Cancel

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 uppbackningsskiva)".



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.

Acer eRecovery Management		
	About	J Help
Acer eRecovery Management		
Select default backup image or latest backup image to burn: D1. Factory default image D2. (0:\) User Backup: 2005/7/12(2005/07/12 PM 07:10) [E:\) COMPAL TSB24H1 DVD/CDRW		ancel

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, tomma 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.

Acer eRecovery Management	
Empowering Technology	
Acer eRecovery Management	
Preparing data:	
100	96
(While preparing, eRecovery will lock the keyboard and mouse	
for system stability.)	
CD/DVD Burning:	
6%	
Elapsed burning time: 00:01:34 Estimate time: 00:01:25	
Burning powered by NTI.	

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



Radera användarskapad uppbackningsbild

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

er eRecovery Management		G
CET Empowering Technology	A	Ø
	About	Help
Acer eRecovery Management		
Backup snapshot image: Dreate a disk image of your system's current configuration.	tion	
create a task image of your system's current corrigura	.01	
🔘 Burn image to disk: Create Backup disk		
Delete user snanshot hackun image data		
Selece aser shipping backup intige add		
Password: Change eRecovery password		
Back	Next Ca	ancel

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" (Åndra lösenord för eRecovery) från huvudsidan.

Acer eRecovery Management		GR
accer	About	J Help
Acer eRecovery Management		
 Backup snapshot image: Create a disk image of your system's current confi Burn image to disk: Create Backup disk Delete user snapshot backup image data Delete user snapshot backup image data 	iguration	
Back	Next C	ancel

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

Acer eRecovery Management		GR
acer	About	J Help
Acer eRecovery Management		
Type a new password:		
Type the new password again to confirm:		
(Maximum password length: 8 characters)		
Back	Next C	ancel

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.

Acer eReco	overy Management	
Set Pa	ssword	
Ð	Password has been changed.	
	40	

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 urprungsstatus. 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 användaruppbackningsbild

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-uppbackning

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 uppbackningsskiva 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 automatist startade sidan "Acer Launuch 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 snabbtangenten **<Alt>** + **<F10>** under POST.





.....

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 lagringsenheter

- 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.