

Acer eRecovery Management

Acer eRecovery Management is een hulpprogramma dat door het softwareteam van Acer werd ontwikkeld en u een eenvoudig, betrouwbaar en veilig middel biedt om uw computer opnieuw in te stellen naar zijn fabriekswaarden vanaf een image die op een verborgen partitie van de harde schijf van de computer is opgeslagen.

Acer eRecovery Management biedt u ook een gebruiksvriendelijk hulpmiddel om een back-up te maken van uw systeem en gegevens in de vorm van een image die op de harde schijf of op optische schijven wordt opgeslagen.

Acer eRecovery Management gebruiken

U kunt Acer eRecovery Management op verschillende manieren starten:

- Door de sneltoets **<Alt> + <F10>** te gebruiken tijdens het opstarten of op elk ogenblik wanneer u werkt met Microsoft® Windows®.
- Door te drukken op de inspringende hardwareresetknop (indien beschikbaar).
- Via het menu Start: klik op **Start > (Alle) programma's > Empowering Technology > Acer eRecovery Management**.
- door te klikken op het pictogram **Empowering Technology** op uw bureaublad of door te drukken op de toets **<e>** om de gebruikersinterface **Empowering Technology** te starten. Selecteer het pictogram **Acer eRecovery Management**.



Hiermee wordt de hoofdpagina van Acer eRecovery Management geopend.



De gebruikersinterface gebruiken

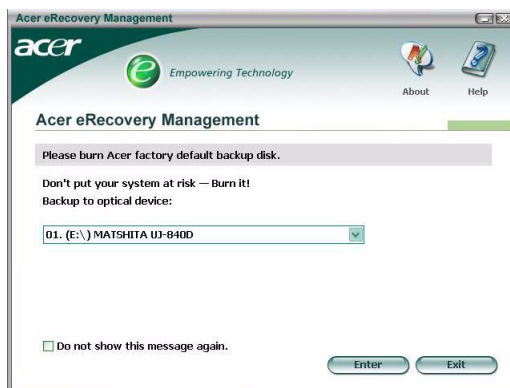
Acer eRecovery Management maakt gebruik van een gebruiksvriendelijke interface om u door de verschillende back-up- en herstelprocessen te begeleiden. Deze gebruikersinterface wordt hieronder toegelicht.

Wachtwoord

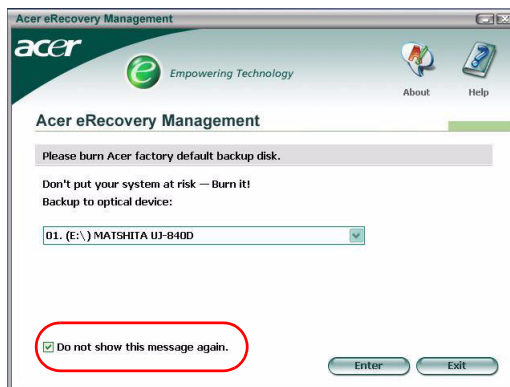
Om Acer eRecovery Management te activeren, is een wachtwoord vereist. Het standaard wachtwoord is zes nullen (0).

Herinnering om de fabrieksimage naar een schijf te branden

Wanneer Acer eRecovery Management voor de eerste keer gebruikt, wordt u eraan herinnerd een image van de fabrieksinstellingen (vanaf de verborgen partitie) te branden naar een optische schijf.



Zodra de schijven zijn gebrand of wanneer u het selectievakje in de linkerbenedenhoek van het scherm hebt ingeschakeld, zal de herinnering niet meer worden weergegeven.

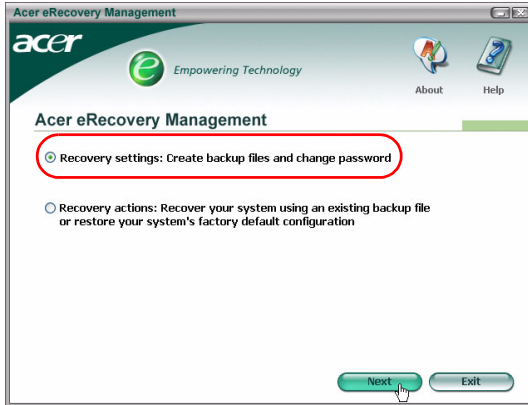


Een back-upimage maken

U kunt een back-upimage maken van de huidige systeemconfiguratie (toepassingen, stuurprogramma's en gegevens).

Het is een goed idee regelmatig of voordat u nieuwe hardware of software installeert, back-ups te maken om uw systeem en gegevens te beschermen.

Wanneer u op **"Recovery settings" (Herstelinstellingen)** klikt, hebt u twee keuzemogelijkheden



Backup to HDD (Back-up naar harde schijf)

De image wordt opgeslagen naar de secundaire partitie van het systeem (standaard het D:\-station).

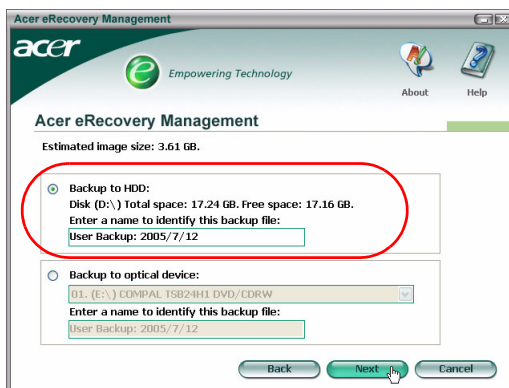
Als er onvoldoende ruimte is op de secundaire partitie, wordt deze optie grijs weergegeven en verschijnt een waarschuwing op het scherm.

Wanneer u een back-up maakt naar de harde schijf bent u zeker dat u uw systeem, indien nodig, altijd zult kunnen herstellen zonder dat u hiervoor optische schijven nodig hebt.

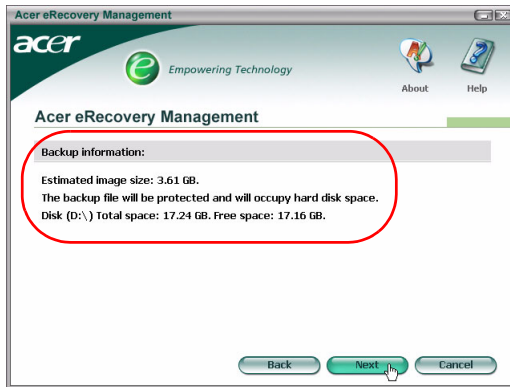
Stap 1: Klik op **“Backup snapshot image: Create a disk image of your system’s current configuration”** (Back-up snapshot image: een schijfimage maken van de huidige configuratie van uw systeem).



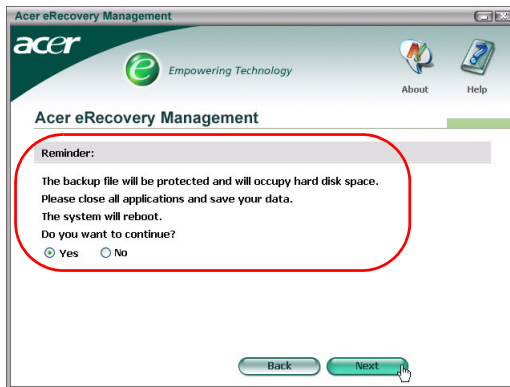
Stap 2: De gebruikersinterface zal u vragen een beschrijving voor de back-up in te voeren.



Stap 3: De back-upinformatie wordt weergegeven.



Stap 4: U wordt eraan herinnerd dat u alle toepassingen moet afsluiten en u wordt gevraagd de back-up te bevestigen en opnieuw te bevestigen.



Stap 5: Het systeem start opnieuw op naar DOS en het proces voor het maken van de image wordt gestart.

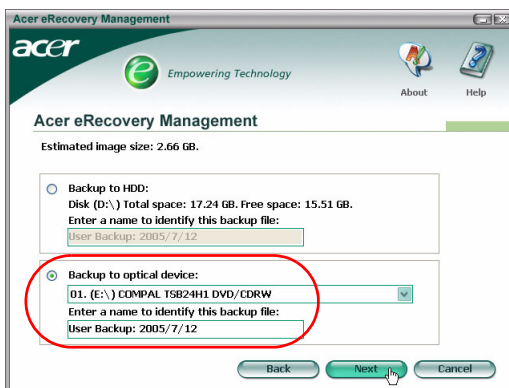
Stap 6: Zodra de back-up voltooid is, of als de back-up mislukt, wordt een bericht weergegeven.



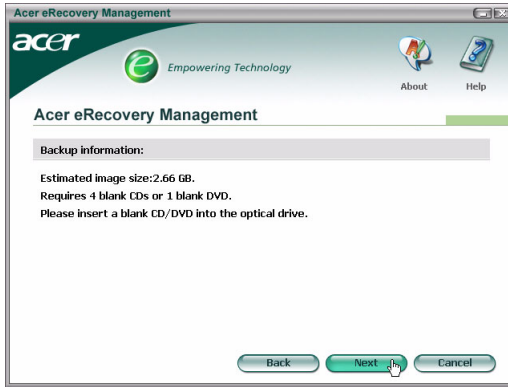
Backup to optical disk (Back-up naar optische schijf)

De image wordt opgeslagen naar een optische schijf. Acer eRecovery Management is in staat om, indien nodig, de back-up te verspreiden over meerdere schijven. Wanneer u een back-up maakt naar een optische schijf, betekent dit dat uw gegevens, in het geval van een defect aan de harde schijf, altijd zullen beschikbaar zijn op de schijven.

Stap 1: Klik op **“Backup to optical drive” (Back-up naar optische schijf)** en geef een beschrijving op voor de back-up.



Stap 2: De back-upinformatie wordt weergegeven en u wordt gevraagd de back-up te bevestigen.



Stap 3: U wordt eraan herinnerd alle toepassingen af te sluiten en de back-up opnieuw te bevestigen.



Stap 4: Het systeem start opnieuw op naar DOS en de image wordt op de harde schijf gemaakt.

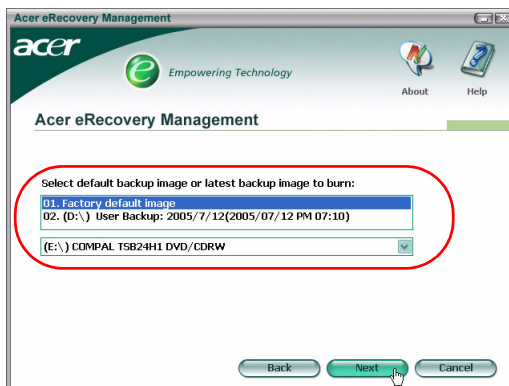
Stap 5: Zodra de image is gemaakt, wordt Windows[®] gestart en begint het brandproces. Om de stabiliteit van het systeem te garanderen, dienen het toetsenbord en de muis te worden uitgeschakeld tijdens het brandproces.

Een image naar een optische schijf branden

Stap 1: Klik op "Burn image to disk: Create Backup disk (Image naar schijf branden: back-upschijf maken)".



Stap 2: U kunt selecteren om elke image die op de harde schijf is opgeslagen (inclusief de image met de fabrieksstandaard die op de verborgen partitie is opgeslagen) naar een optische schijf te branden.



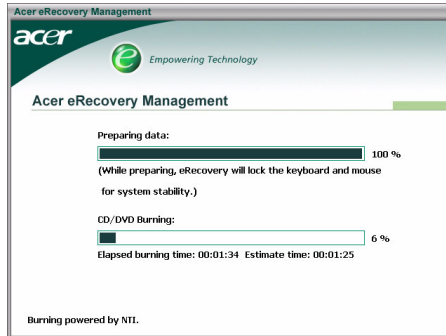
Stap 3: De back-upinformatie wordt weergegeven en u wordt gevraagd de back-up te bevestigen.



Stap 4: Wanneer een schijf vol is, vraagt Acer eRecovery Management u de volgende lege schijf te plaatsen.

Stap 5: U wordt eraan herinnerd elke schijf in de correcte volgorde van een label te voorzien .

Stap 6: Om de stabiliteit van het systeem te garanderen, worden het toetsenbord en de muis uitgeschakeld zodra het brandproces wordt gestart.



Stap 7: Zodra de back-up voltooid is, of als de back-up mislukt, wordt een bericht weergegeven.

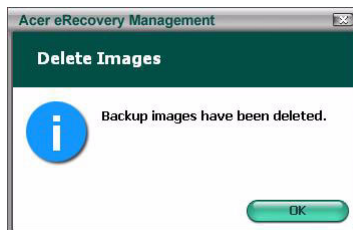


Een door de gebruiker gemaakte back-upimage verwijderen

U hebt de mogelijkheid de door de gebruiker gemaakte back-upimage te verwijderen om ruimte vrij te maken op de harde schijf.



Zodra u deze optie hebt geselecteerd, wordt u eraan herinnerd dat de bewerking niet ongedaan kan worden gemaakt en u wordt gevraagd uw keuze te bevestigen.



Wachtwoord

Telkens wanneer Acer eRecovery Management wordt gestart, zal het programma vragen naar het wachtwoord, indien er een werd ingesteld. Het standaard wachtwoord is zes nullen (0).

Wanneer het standaard wachtwoord wordt gebruikt, verschijnt een prompt in de linkerbenedenhoek van het scherm. Zodra u het wachtwoord hebt gewijzigd, verdwijnt de prompt.



Opmerking: Als u drie keer een verkeerd wachtwoord invoert, wordt eRecovery Management afgesloten en keert u automatisch terug naar Windows®.

Het wachtwoord wijzigen

Stap 1: U kunt het standaard wachtwoord wijzigen door de optie **“Password: Change eRecovery Password” (Wachtwoord: Wachtwoord eRecovery wijzigen)** te selecteren op de hoofdpagina .



Stap 2: U wordt gevraagd het nieuwe wachtwoord tweemaal in te voeren. Het nieuwe wachtwoord mag maximaal acht tekens lang zijn.



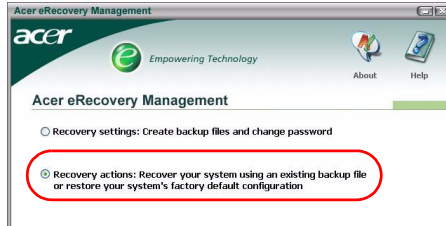
The screenshot shows the 'Acer eRecovery Management' window. At the top left is the Acer logo and the text 'Empowering Technology'. On the top right are 'About' and 'Help' buttons. The main title is 'Acer eRecovery Management'. Below the title, there are two input fields for a password. The first field 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, it says '(Maximum password length: 8 characters)'. At the bottom of the window are three buttons: 'Back', 'Next', and 'Cancel'.

Stap 3: Als de twee wachtwoorden niet overeenkomen, wordt u gevraagd het opnieuw te proberen. Zodra het wachtwoord is gewijzigd, krijgt u een melding.



Systeemherstel

Stap 1: Klik op "Recovery actions" (Herstelacties).



Stap 2: Een lijst met de beschikbare opties wordt weergegeven.



De image met de fabrieksstandaard herstellen

Wanneer u kiest om de image met de fabrieksstandaard te herstellen, zult u uw computer opnieuw instellen naar zijn oorspronkelijke status. Alle gegevens en programma's die u hebt geïnstalleerd, zullen verloren gaan.

Zodra u hebt bevestigd dat u wilt doorgaan, wordt de computer opnieuw opgestart en wordt het herstellen van het systeem vanaf de image die in de verborgen partitie is opgeslagen, gestart.



Restore C (C herstellen): via de functie voor de back-upimage van de gebruiker

Als u deze optie kiest, zult u het systeem kunnen herstellen naar de recentste image die u hebt gemaakt. De imagegegevens zullen onder de optie worden weergegeven.

Deze optie is alleen beschikbaar als de image is opgeslagen op een schijf die met het FAT32-bestandssysteem werd geformatteerd. Als er geen image beschikbaar is (ofwel omdat de partitie naar NTFS werd geconverteerd of omdat u geen image hebt gemaakt), wordt deze optie grijs weergegeven.

Systeem herstellen vanaf een back-up op CD/DVD

Als u het herstellen wilt uitvoeren vanaf een image op een optische schijf, wordt de BIOS aangepast om op te starten van het optische station. Als er geen back-upschijf wordt gevonden, wordt u gevraagd de schijf te plaatsen.

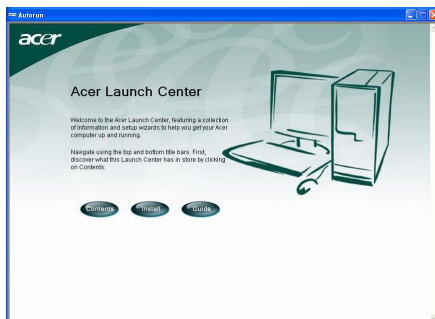


Toepassingen of stuurprogramma's opnieuw installeren

Als een toepassing of een stuurprogramma beschadigd is, kunt u kiezen om het opnieuw te installeren.

Acer eRecovery Management zal de gegevens moeten ophalen van de verborgen partitie. Dit proces kan enige tijd duren en het toetsenbord en de muis zullen tijdens het proces worden uitgeschakeld om systeemstabiliteit te garanderen.

Zodra de gegevens zijn opgehaald, ziet u de autorun-pagina "Acer Launch Center" (Acer-lanceringscentrum).



Het systeem herstellen vanaf de DOS-interface

Als het systeem niet kan opstarten naar Windows, kunt u het herstellen met DOS. Het systeem zal vanaf de verborgen partitie worden opgestart om het herstellen te voltooien.

Opstarten vanaf de verborgen partitie

U kunt opstarten vanaf de verborgen partitie door de sneltoets <Alt> + <F10> te gebruiken tijdens POST.



.....

Als het wachtwoord is ingesteld (door u ingesteld of standaard wachtwoord), wordt u gevraagd dit wachtwoord in te voeren.



.....

Als u drie keer een onjuist wachtwoord hebt ingevoerd, zal het systeem opnieuw opstarten naar het besturingssysteem.

Hoofdpagina verborgen partitie

U krijgt de keuze om te beslissen of het systeem moet worden hersteld, het wachtwoord moet worden gewijzigd en Windows moet worden afgesloten.

Het systeem herstellen

Zodra u "System Recovery" (Systeemherstel) hebt geselecteerd, worden alle opties weergegeven.

- **Factory Default Image (Standaardimage af fabriek)** zal de fabrieksstandaard herstellen vanaf de verborgen partitie.
- **Backup from CD Media (Back-up vanaf cd-media)** zal het systeem herstellen vanaf een image die naar een optische schijf werd gebrand.
- Als uw harde schijf een **door de gebruiker gemaakte image** bevat, zal dit ook als een optie worden weergegeven.
- U wordt gevraagd te bevestigen dat u het systeem wilt herstellen.
- U wordt eraan herinnerd dat alle gegevens op C:\ zullen verloren gaan en u wordt gevraagd opnieuw te bevestigen.
- Het proces voor het herstellen van de fabrieksstandaard en de images op de harde schijf, wordt gestart.

Het systeem herstellen vanaf optische schijven

- U wordt gevraagd de eerste back-upschijf te plaatsen.
- Acer eRecovery Management zal bevestigen dat u het systeem wilt herstellen.
- U wordt eraan herinnerd dat alle gegevens op C:\ zullen verloren gaan en u wordt gevraagd opnieuw te bevestigen dat u het systeem wilt herstellen.
- Het proces zal beginnen.. Wanneer dat nodig is, wordt u gevraagd extra schijven te plaatsen. Als u herstelt naar de image met de fabrieksstandaard die naar een schijf werd gebrand, zal Acer eRecovery Management u vragen schijf 2 te plaatsen om te starten.
- Als u een door de gebruiker gemaakte image gebruikt, zult u worden gevraagd de schijven te plaatsen wanneer de situatie dat vereist.

Het wachtwoord wijzigen

Als u het wachtwoord wilt wijzigen, wordt u gevraagd het nieuwe wachtwoord tweemaal in te voeren.

Als de wijziging gelukt is, wordt een bericht weergegeven.

Als de wijziging niet gelukt is (opdat de twee ingevoerde wachtwoorden niet overeenkomen), wordt u gevraagd of u het opnieuw wilt proberen.

Het systeem herstellen met behulp van een opstartbare optische schijf

U kunt ervoor kiezen om uw systeem te herstellen van een vooraf gemaakt opstartbare, optische schijf. U zult eerst uw BIOS-instellingen moeten aanpassen om te kunnen opstarten vanaf het optische station. Plaats vervolgens de eerste schijf zonder uw computer opnieuw op te starten.

Eens schijf maken met de image van de fabrieksstandaard

- Nadat de computer opnieuw is opgestart, zal Acer eRecovery Management bevestigen dat u het systeem wilt herstellen. De gegevens van de back-upimage wordt weergegeven.
- U wordt gevraagd het herstel tweemaal te bevestigen.
- U wordt gevraagd om schijf 2 te plaatsen.
- Zodra u op "OK" klikt, wordt het proces gestart.
- Aan het einde van het proces wordt u gevraagd schijf 1 opnieuw te plaatsen.
- Wanneer u herstelt vanaf een image met de fabrieksstandaard, toont een voortgangsbalk de status.
- Wanneer het herstel is voltooid, krijgt u een melding hierover.

Een schijf met een door de gebruiker gemaakte back-upimage gebruiken

- Nadat de computer opnieuw is opgestart, zal Acer eRecovery Management bevestigen dat u het systeem wilt herstellen. De gegevens van de back-upimage wordt weergegeven.
- U wordt gevraagd het herstel tweemaal te bevestigen.
- U wordt gevraagd om de eerste schijf te plaatsen.
- Zodra u op "OK" klikt, wordt het proces gestart. Wanneer dat nodig is, wordt u gevraagd de volgende schijven te plaatsen.
- Wanneer het herstel is voltooid, krijgt u een melding hierover.