

# Acer eRecovery Management

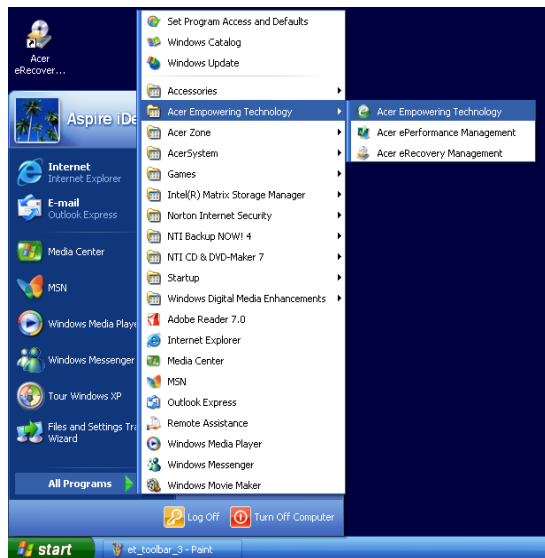
**Acer eRecovery Management** biedt een snelle, betrouwbare en veilige methode om uw computer te herstellen naar zijn standaardinstellingen of een door de gebruiker gedefinieerde systeemconfiguratie vanaf een image die op een verborgen partitie van de harde schijf, een secundaire partitie of optische schijven is opgeslagen. **Acer eRecovery Management** biedt ook een gebruiksvriendelijk hulpprogramma dat een back-up van systeeminstellingen, toepassingen en gegevens op de harde schijf maakt en deze opslaat op de harde schijf of op optische schijven.

## Acer eRecovery Management gebruiken

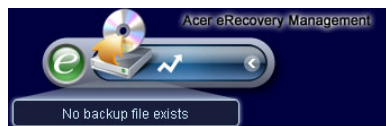
### Acer eRecovery Management starten

**Acer eRecovery Management** starten:

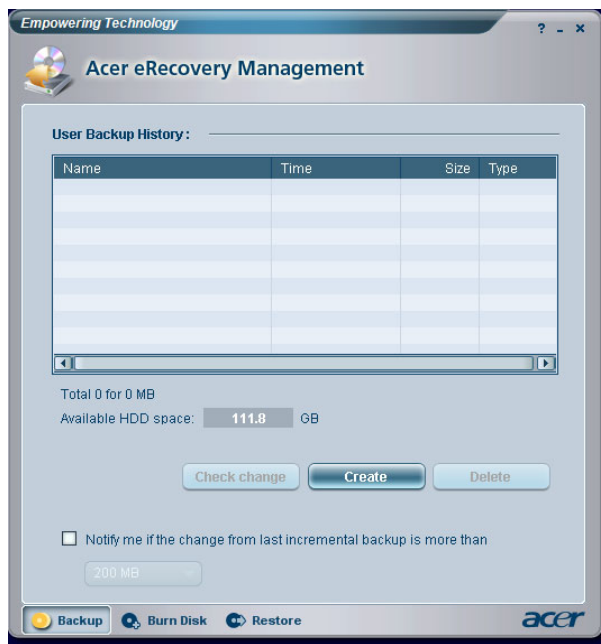
- Klik op **Start > Alle programma's > Acer Empowering Technology > Acer eRecovery Management**.



- Klik op het pictogram van Acer eRecovery Management in de werkbalk Empowering Technology op het bureaublad.



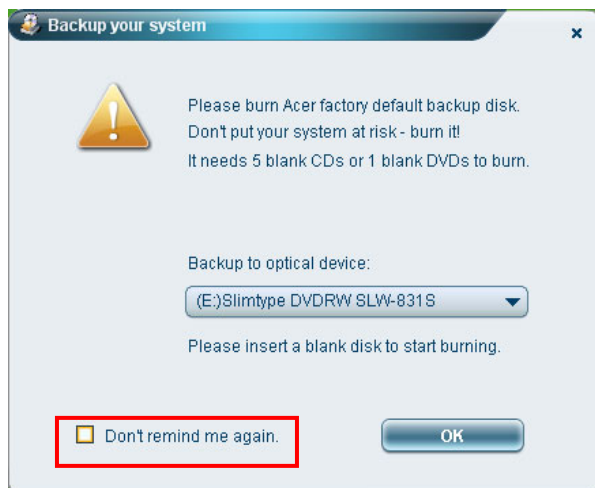
De hoofdpagina van Acer eRecovery Management wordt weergegeven.



**Opmerking:** Wanneer u Acer eRecovery Management voor de eerste keer opstart, wordt u gevraagd een wachtwoord op te geven voor uw back-upbestanden. Volg de richtlijnen op het scherm om door te gaan.

De image met de standaard fabrieksinstellingen kopiëren

Wanneer u het hulpprogramma voor de eerste keer opstart, wordt u gevraagd de image met de standaard fabrieksinstellingen die op een verborgen schijfpartitie zijn opgeslagen, te kopiëren naar een optische schijf.



Plaats de optische schijf in het optische station en klik vervolgens op **OK** om het branden te starten. Deze functie wordt uitgeschakeld wanneer de image van de standaard fabrieksinstellingen wordt gekopieerd of wanneer u het selectievakje **Don't remind me again (Mij niet meer herinneren)** inschakelt.

# Systeemback-ups maken

## Een volledige back-up maken

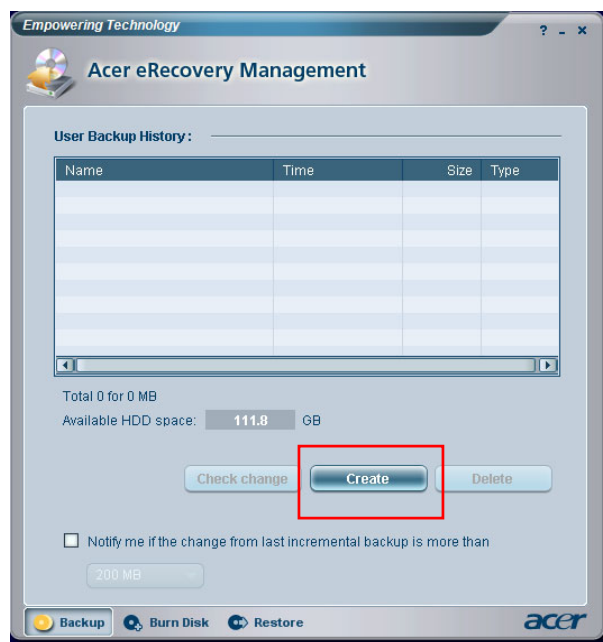
U kunt een volledige back-upimage maken van de huidige systeemconfiguratie met inbegrip van alle toepassingen, stuurprogramma's en gegevens. Maak een volledige back-up voordat u nieuwe hardware- of softwaretoepassingen installeert zodat uw systeem en gegevens worden beschermd.

**Opmerking:** Wanneer u een volledige back-up maakt, wordt het vorige back-upbestand op de harde schijf gewist.

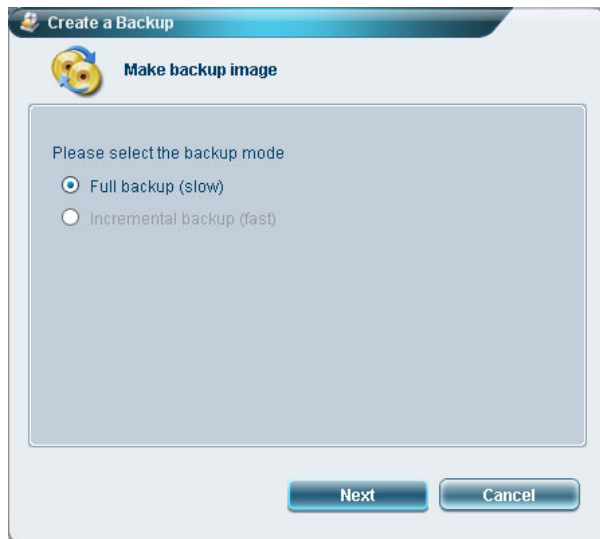
Het hulpprogramma slaat de back-upimage standaard op de secundaire partitie van de harde schijf op. Als er onvoldoende ruimte is, wordt de optie grijs weergegeven en verschijnt een waarschuwing. Wanneer u een back-up van de image maakt op de harde schijf, wordt een gemakkelijk systeemherstel gegarandeerd en hebt u geen optische schijven nodig.

Een volledige back-up maken:

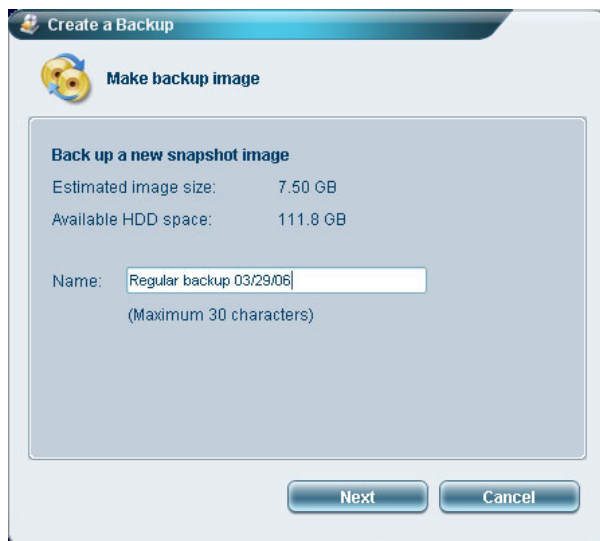
1. Klik onderaan in het venster op de knop **Backup** en klik vervolgens op **Create (Maken)**.



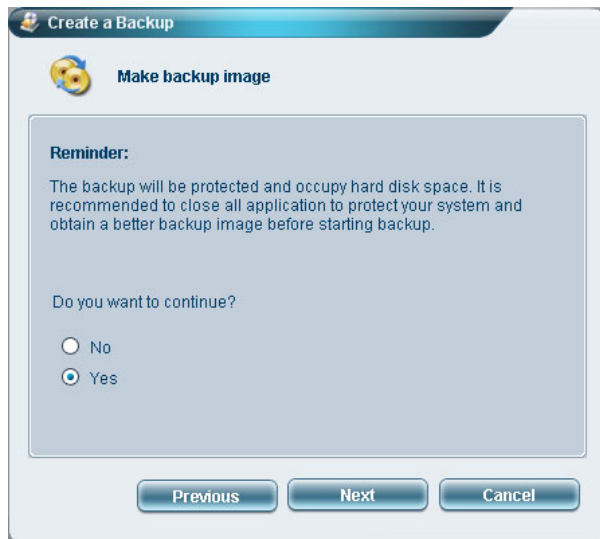
2. Selecteer **Full backup (slow) (Volledige back-up (langzaam))** en klik vervolgens op **Next (Volgende)**.



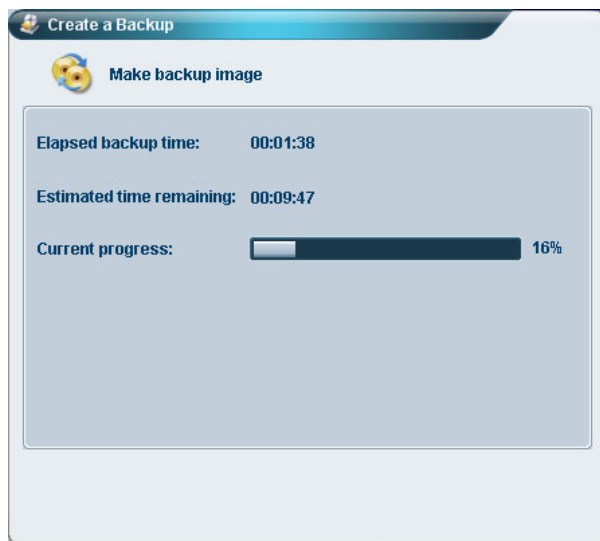
3. Voer een beschrijving van de back-upimage in en klik vervolgens op **Next (Volgende)**.



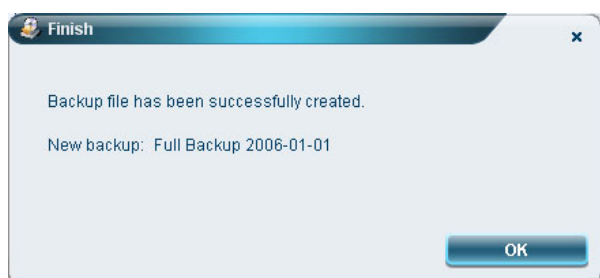
4. Sluit alle actieve toepassingen wanneer u dit wordt gevraagd. Selecteer vervolgens **Yes (Ja)** en klik daarna op **Next (Volgende)**.



Het back-upproces wordt gestart.



Wanneer het back-upproces is voltooid of als het is mislukt, wordt een bericht weergegeven.

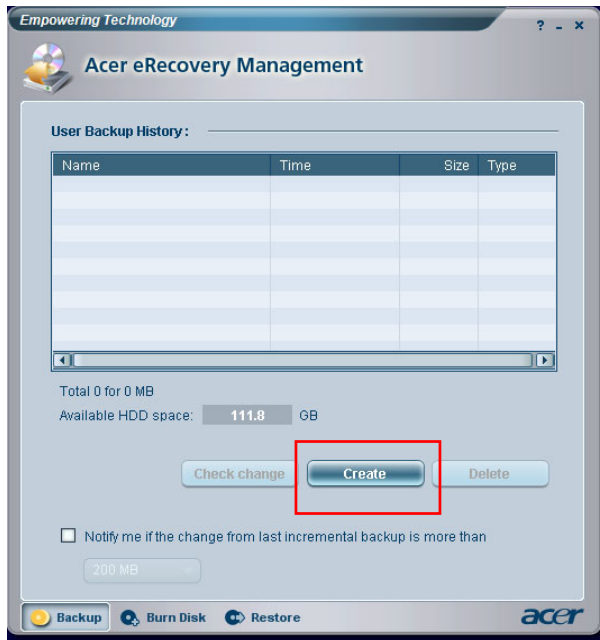


## Een incrementele back-up maken

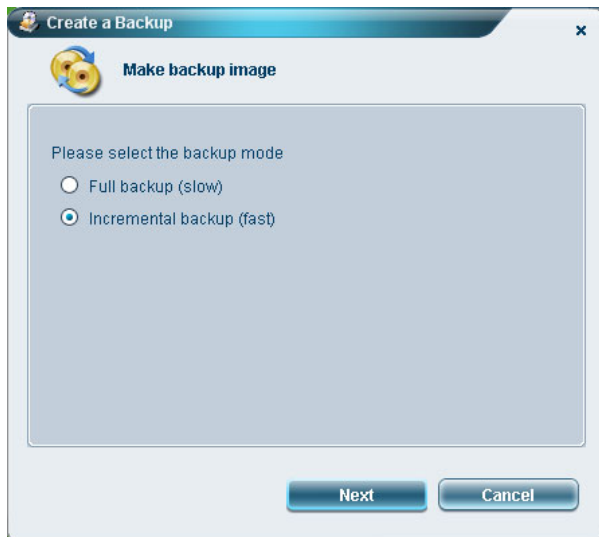
In plaats van een volledige back-up, kunt u ook een incrementele back-upimage maken van de huidige systeemconfiguratie om ruimte te besparen. Regelmatige incrementele back-ups worden aanbevolen om uw systeem en uw gegevens te beschermen, vooral voordat u nieuwe hardwareonderdelen of softwaretoepassingen installeert. U kunt meerdere incrementele back-uppunten boven op elkaar maken.

Een incrementele back-up maken:

1. Klik onderaan in het venster op de knop **Backup** en klik vervolgens op **Create (Maken)**.



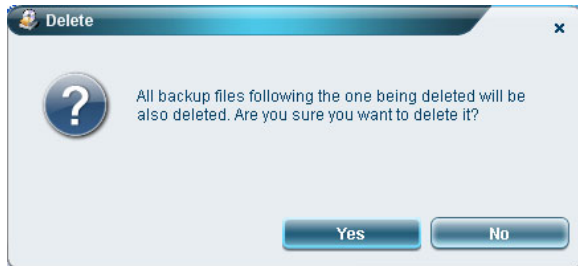
2. Selecteer **Incremental backup (fast) (Incrementele back-up (snel))** en klik vervolgens op **Next (Volgende)**.



3. Herhaal stappen 3 en 4 van de vorige sectie.

### Een door de gebruiker gemaakt back-uppunt verwijderen

U kunt een eerder gemaakte back-upimage verwijderen om wat ruimte vrij te maken op de harde schijf. Wanneer u deze optie selecteert, wordt een bevestigingsbericht weergegeven. Klik op **Yes (Ja)** om de back-upimage te verwijderen.

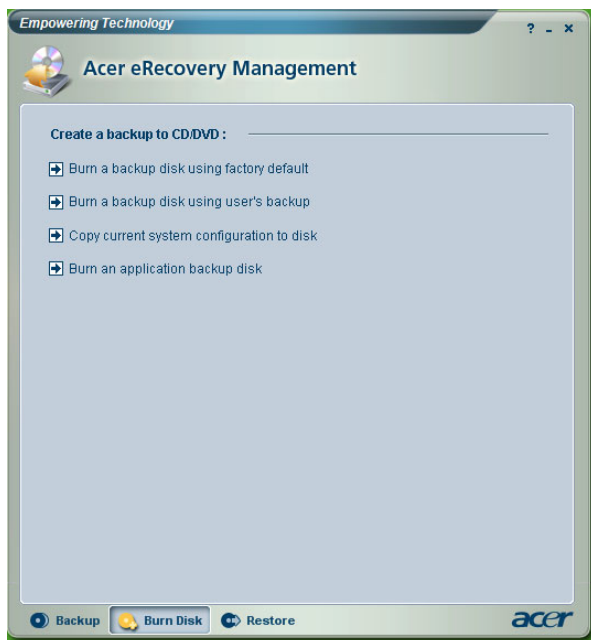


### Naar schijven kopiëren

Met de functie **Burn Disk (Schijf branden)** kunt u images met de standaard fabriekinstellingen, back-upimages, back-ups van de huidige systeemconfiguratie of back-ups van toepassingen op een cd/dvd branden.

Het hulpprogramma **Burn Disk (Schijf branden)** gebruiken:

1. Klik op de knop **Burn Disk (Schijf branden)**.
2. Selecteer een optie in het venster **Burn Disk (Schijf branden)**. Raadpleeg hieronder de beschrijving van de opties.



### Burn a backup disk using factory default (Een back-upschijf branden volgens standaardinstellingen)

Dit hulpprogramma maakt een back-upschijf die de standaard fabriekinstellingen bevat. Selecteer deze optie als u het kopiëren van de image van de standaard fabriekinstellingen hebt uitgeschakeld wanneer u Acer eRecovery Management voor het eerst hebt opgestart.

### **Burn a backup disk using user's backup (Een back-upschijf branden met een back-up van een gebruiker)**

Het hulpprogramma kopieert de back-upimage van de gebruiker naar de optische schijf. Met deze schijf kunt u het systeem herstellen naar het gewenste back-uppunt.

### **Copy current system configuration to disk (Huidige systeemconfiguratie kopiëren naar schijf)**

Dit hulpprogramma kopieert de huidige systeemconfiguratie naar de optische schijf. Deze optie maakt een tijdelijk back-uppunt met de huidige systeemconfiguratie, zonder het vorige volledige back-uppunt te vervangen.

### **Burn an application backup disk (Een schijf met een back-up van de toepassing branden)**

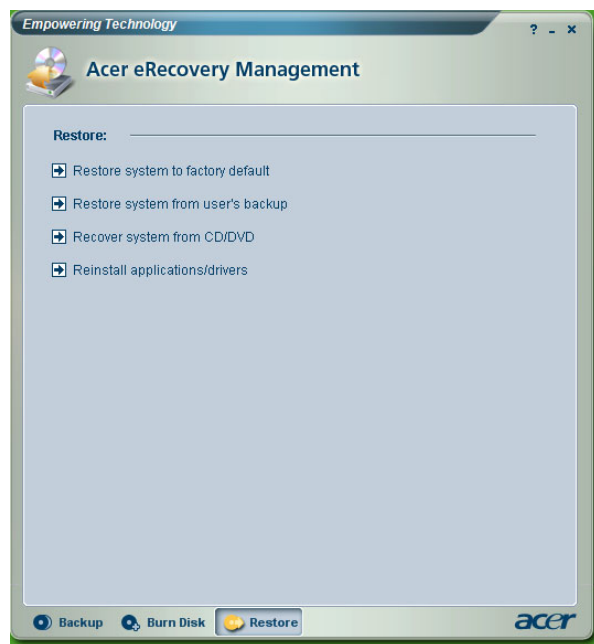
Dit hulpprogramma maakt een back-up van alle toepassingen en stuurprogramma's op de optische schijf.

## Het systeem herstellen

Met de functie **Restore (Herstellen)** kunt u de systeemconfiguratie herstellen met de images van de standaard fabrieksinstellingen, de back-upimages, de back-ups van de huidige systeemconfiguratie of de back-ups van de toepassingen die op de cd's/dvd's zijn gekopieerd.

Het systeem herstellen:

1. Klik op de knop **Restore (Herstellen)**.
2. Selecteer een optie in het venster **Restore (Herstellen)**. Raadpleeg hieronder de beschrijving van de opties.





### **Restore system to factory default (Systeem herstellen naar standaard fabrieksinstellingen)**

Selecteer deze optie om de computer te herstellen naar zijn oorspronkelijke status. Alle eerder geïnstalleerde programma's en opgeslagen gegevens zullen verloren gaan. Wanneer u deze optie hebt geselecteerd, wordt de computer opnieuw opgestart en wordt het systeem hersteld vanaf de image op de verborgen partitie van de harde schijf.

### **Restore system from user's backup (Systeem herstellen vanaf back-up gebruiker)**

Hiermee kunt u het systeem herstellen met de meest recente back-upimage die u hebt gemaakt. Wanneer u deze optie hebt geselecteerd, verschijnen de gegevens van de back-upimage onder de optie.

### **Recover system from CD/DVD (Systeem herstellen vanaf cd/dvd)**

Hiermee kunt u het systeem herstellen met de back-upimage op de optische schijf. Wanneer u deze optie hebt geselecteerd, wordt de computer opnieuw opgestart vanaf het optische station. Het hulpprogramma vraagt u de back-upschijf te plaatsen als deze nog niet in het optische station is geplaatst.

### **Reinstall applications/drivers (Toepassingen/stuurprogramma's opnieuw installeren)**

Hiermee kunt u een beschadigde toepassing of een beschadigd apparaatstuurprogramma opnieuw installeren. Acer eRecovery Management haalt de gegevens op van de verborgen partitie van de harde schijf. Dit proces kan enkele minuten duren en kan het toetsenbord en de muis uitschakelen om de stabiliteit van het systeem te garanderen.

### **Overige modi voor systeemherstel**

U kunt het systeem ook herstellen vanaf de WinPE-omgeving of via de hoofdpagina van de verborgen partitie.

### **Het systeem herstellen vanaf de WinPE-omgeving**

Als het systeem niet kan worden opgestart, kunt u het systeem herstellen vanaf de WinPE-omgeving. Het systeem start op vanaf de verborgen partitie van de harde schijf om het herstel te starten.

Opmerking: u wordt gevraagd het wachtwoord op te geven voordat het systeemherstel wordt gestart. Als u drie keer een verkeerd wachtwoord opgeeft, zal de computer opnieuw opstarten naar het besturingssysteem.

### **Hoofdpagina verborgen partitie**

Druk tijdens de POST op <Alt> + <F10> om het systeem op te starten vanaf de verborgen partitie van de harde schijf en de hoofdpagina van de verborgen partitie te openen.

Opmerking: u moet het wachtwoord opgeven om toegang te krijgen tot de hoofdpagina van de verborgen partitie.

De hoofdpagina van de verborgen partitie biedt drie opties om het systeem te herstellen: herstellen naar de standaard fabrieksinstellingen, herstellen vanaf een back-up van een gebruiker of herstellen vanaf een back-up op cd/dvd.

### *Restore system to factory default settings (Systeem herstellen naar standaard fabrieksinstellingen)*

Het systeem herstellen naar de standaard fabrieksinstellingen:

1. Selecteer deze optie en geef het wachtwoord op. Het hulpprogramma herstelt het systeem vanaf de image van de standaard fabrieksinstellingen op de verborgen partitie van de harde schijf.

2. Bevestig het systeemherstel wanneer u dit wordt gevraagd. Een bericht verschijnt met de waarschuwing dat alle gegevens op de schijf zullen verloren gaan. Vervolgens herstelt het hulpprogramma het systeem naar zijn oorspronkelijke status;

*Restore system from user's backup (Systeem herstellen vanaf back-up gebruiker)*

1. Selecteer deze optie en geef het wachtwoord op. Het hulpprogramma herstelt het systeem vanaf de back-upimage van de gebruiker op de secundaire partitie van de harde schijf.
2. Bevestig het systeemherstel wanneer u dit wordt gevraagd. Een bericht verschijnt met de waarschuwing dat alle gegevens op de primaire partitie zullen verloren gaan. Vervolgens herstelt het hulpprogramma het systeem naar de meest recente gebruikersback-up.

*Restore system from CD/DVD (Systeem herstellen vanaf cd/dvd)*

1. Wanneer u deze optie hebt geselecteerd, plaats u de eerste back-upschijf in het optische station.
2. Bevestig het systeemherstel wanneer u dit wordt gevraagd. Een bericht verschijnt met de waarschuwing dat alle gegevens op de primaire partitie zullen verloren gaan. Vervolgens herstelt het hulpprogramma het systeem vanaf de back-upimage op de cd/dvd.
3. Plaats de andere schijven wanneer u dit wordt gevraagd.

Opmerking: Als u het systeem herstelt naar de standaard fabrieksinstellingen die op cd's/dvd's zijn opgeslagen, zal Acer eRecovery Management u vragen schijf 2 te plaatsen om te starten.