

Skapa en Windows 7 System Image

Är du redo att säga adjö till 3:é parts backup program?

Windows 7 gör nu detta möjligt med det storartade backup och systemavbildningsprogrammet som är inbyggda i alla versioner av Windows 7.

För mig, jag som älskar en ny och ren installation av Windows, är rätta tillfället att skapa en systemavbildning precis efter en ny installation av Windows 7.

Enkelt förklarar fungerar det ungefär som att ta ett fotografi.

Systemavbildningen "System image" kommer att spara allt som finns på den enhet du väljer, och sedan komprimera allt till en bildfil, formatet är bra eftersom det innebär mindre utrymme för din säkerhetskopia!

Vid ett senare tillfälle om du vill återställa datorn till dess ursprungliga skick, när du köpte eller byggde den, kan du bara ladda upp avbildningen och presto! Inga fler "formatera om datorn" ritualer, och du behöver inte längre vara rädd för att förlora hela ditt system vid en dator krasch.

Låter bra va? Men hur gör vi nu detta då?

Så här går du tillväga för att skapar du en systemavbildning "Image" i Windows 7.

1. Klicka på Startmenyn välj → **Kontrollpanelen** och väl där klickar du på programmet → **Säkerhetskopiering och återställning**.
Obs!
Du kan också skriva "Säkerhetskopiera" i Sök fönstret vid start knappen, och Windows 7 kommer att hitta programmet åt dig.
2. I Kontrollpanelens fönster som nu visas, klickar du på länken i den blå fältet med texten **Skapa en systemavbildning**.
3. Fönstret **Skapar en systemavbildning** "poppa upp". Välj nu på vilken hårddisk, DVD-skiva, eller nätverksplats, om alternativet finns, där du vill spara din systemavbildning. Klicka sedan på **Nästa** för att fortsätta.



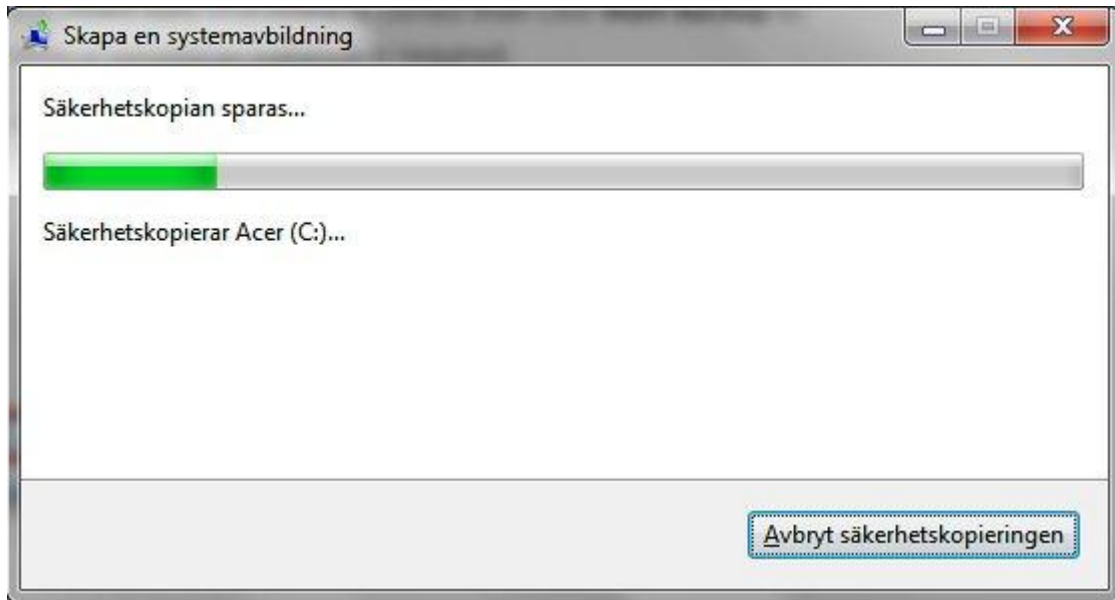
4. På nästa sida fortsätter vi enbart med grunderna just nu!
Här väljer vi de båda alternativen **System C:** och **System Reserved** enheterna/diskarna. När du har valt enheterna klicka du på **Nästa** för att fortsätta.

notering:

Det går självfallet att göra fler val beroende på hur dator är konfigurerad, du kan ju ha flera hårddiskar eller flera partitioner på en och samma disk, med ju mer du väljer att lägga till i avbildningen ju större blir filen.

5. Nästa fönster är bara en översyn, kolla så att allt ser korrekt ut, klickar sedan på **Start** för att starta processen. Detta kan ta flera minuter så här krävs lite tålamod.

Om du har valt att lägga image filen på en DVD-skiva kan en ny dialog-ruta "poppa upp" som först ber dig att formatera skiva, **gör detta**, sedan fortsätter processen av sig själv. Det kan krävas flera DVD-skivor beroende på hur stor image filen slutligen blir, så ha några DVD-skivor i beredskap.



6. Efter att säkerhetskopieringen är klar blir du uppmanad om möjlighet att skapa ännu en skiva som heter "**system reparation**". Detta är en mycket bra idé ifall ditt system får något problem i framtiden, så klicka på **Ja**.
7. Välj vilken typ av skiva som din brännaren ska användas för att bränna skivan. (storleksmässigt krävs bara en vanlig CD-skiva)

Sätt in den tomma CD-skivan eller DVD'n i den fysiska enheten du valt att skriva till och klicka på **Skapa skiva**.

All done!

Nu är du skyddad om datorn kraschar, eller du kanske vill återgå till hur datorn såg ut då du skapade dessa CD-skivor, helt enkelt för att rensa upp lite och få tillbaka känslan av hur datorn var när du köpte den.