



Hur man kör "System fils granskaren" (Sfc.exe) från SR-Skivan.

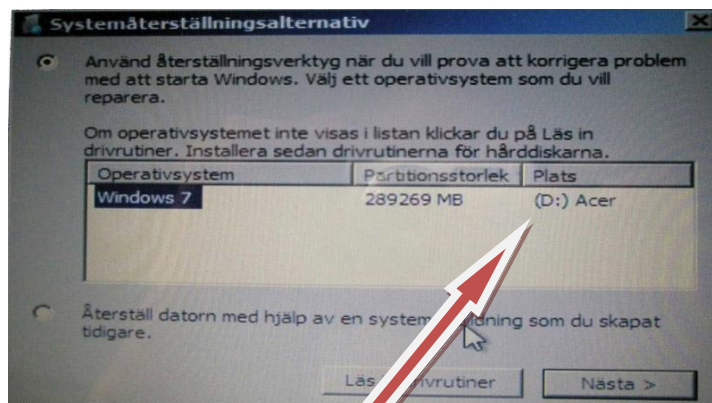
[SR-Skiva = System Reparations skiva]

System File Checker (sfc.exe) som programmet heter på Engelska är ett användbart verktyg som låter dig scanna av Windows systemfiler och möjliggör reparation av korrupta eller saknade systemfiler. I många fall har lösningen varit att köra Sfc.exe med parametern **"/scannow"** som fixat det flesta problem hittills. Det finns dock situationer där en korrupt eller saknas systemfil förhindrar Windows från att starta upp normalt, och att köra Sfc.exe från Windows är m.a.o. inte möjligt. I sådana fall kan Sfc.exe köras via Windows 7's (SR-Skiva). (för en sådan har du väl? Om inte! Läs bland manualerna hur du går till väga för att skapa en SR-Skiva innan dator kraschar!)

Starta upp Windows med SR-Skivan.

1. Konfigurera boot ordning i BIOS så att de första boot enhet är din CD / DVD-enheten.
2. Sätt in Windows 7 SR- skivan och starta om datorn.
3. När du uppmanas att trycka på en valfri tangent för start från CD-skivan, →*gör då detta!*
I "Installera Windows" fönstret klickar du på Reparera datorn.

Markera din Windows-installation, och klicka på Nästa >



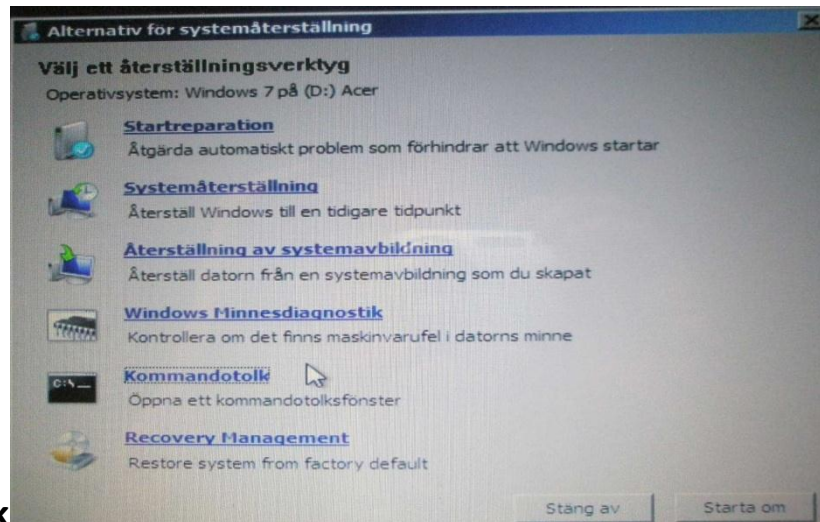
Redaktörens anmärkning:

Notera enhetsbokstav på din Windows 7 installation, som Windows 7 (SR-Skivan) ser på det.

- Detta är den enhetsbeteckning du skall referera till när du kör Sfc.exe från skivan.



Klicka på



Kommandotolk

Att scanna av alla systemfiler och reparera dem gör du genom att kör detta kommando:

```
sfc /scannow /offbootdir=d:\ /offwindir=d:\windows
```



Ovanstående kommando söker igenom alla systemfiler och ersätts dem vid behov.

Denna process tar lite tid (<10 min på min laptop),

P.S

Det fanns inte någon korrupt systemfil på min dator.

D.S