



Anleitung

Zerstörten Bootloader von Windows 7 reparieren

Wer mit Tools oder bei Experimenten mit Betriebssystemen seinen Bootloader von Windows 7 zerstört, kann ihn mit Bordmitteln wieder reparieren. Es wird nur die bootfähige Installations-DVD von Windows 7 benötigt.

[Produkte aus dem Bereich "Betriebssysteme" bei amazon.de](#)

Lösung: Wenn Ihr Rechner mit [Windows 7](#) nicht mehr startet und die Meldung „BOOTMGR ist missing“ anzeigt, dann muss der Bootloader repariert oder wieder hergestellt werden. Hierzu müssen Sie Ihre [Windows](#)-7-DVD in ein DVD-Laufwerk legen und davon starten. Nach der Sprachselektion wählen Sie den Punkt „Computerreparaturoptionen“.

Beim folgenden Dialog „Systemwiederherstellungsoptionen“ wird bei einem defekten Boodloader kein installiertes Betriebssystem angezeigt.

Wählen Sie jetzt den oberen Dialogpunkt „Verwenden Sie Wiederherstellungstools...“ und klicken auf weiter. Jetzt wählen Sie bei den angezeigten Optionen die „Eingabeaufforderung“. Windows 7 Bootloader reparieren





Windows 7 Bootloader reparieren

Schritt 1: Sprache wählen

Führen Sie jetzt nacheinander folgende Befehle aus:

```
bootrec /fixmbr,  
bootrec /fixboot und  
bootrec /rebuildbcd.
```

Danach starten Sie *diskpart*. Mit *list disk* sehen Sie die vorhandenen Laufwerke Ihres Systems. Wählen Sie mit *select disk [Nummer]* die primäre Festplatte, auf der auch Windows installiert ist. Mit *list partition* und anschließend *select partition [Nummer]* wird die Partition selektiert, auf der Windows liegt. Abschließend tippen Sie *active* zum aktivieren der Boot-Partition. Mit *exit* wird DISKPART verlassen, ein weiteres *exit* beendet die Kommandozeile.

Quelle:

http://www.tecchannel.de/pc_mobile/windows/2026656/zerstoerten_bootloader_von_windows_7_reparieren/