

# Windows SSD nach Neuinstallation wieder zu leben erwecken

Beitrag von „karacho“ vom 30. März 2026, 12:58

[Zitat von lucifer](#)

das muss vorher mal mit in der Boot SSD macOS mit im EFI gewesen sein.

Wie [bluebyte](#) oben schon schrieb. Ich würde erstmal in macOS mit `diskutil list` nachschauen, ob auf der Windowsplatte überhaupt eine EFI Partition (ESP) bei der Installation von Windows angelegt wurde. Ich meine mich zu erinnern, wenn der Windows Installer bei der Installation schon eine ESP auf einer schon vorhandenen Platte findet, dann nutzt er diese - wie du im Zitat ja selber schreibst - und erstellt dann keine eigene ESP auf der Windows-Systemplatte, sondern nur MSR Partition, Recovery Partition und Windows System Partition. Schau also erstmal mit `diskutil` nach, ob auf der Windowsplatte überhaupt eine ESP angelegt wurde. Wenn nicht, dann gehst du folgendermaßen vor (nachdem du hoffentlich ein Backup gemacht hast).

1. macOS Platte und alle anderen Platten außer deiner Windowsplatte abklemmen oder im BIOS deaktivieren.
2. Windows installation vom USB Stick starten. Vorzugsweise mit der gleichen Windows Version die installiert ist.
3. **Nicht mit der Installation beginnen**, sondern nach der ersten Sprach- und Tastaturlauswahl Shift+F10 drücken

4. Dann dort im Terminal:

```
diskpart
```

```
list disk (es sollte nun nur noch eine Platte, deine Windowsplatte Datenträger 0 angezeigt werden)
```

```
sel disk 0
```

```
list part (die vorhandenen Partitionen werden angezeigt, merke dir die Partitionsnummer von Windows)
```

```
sel part x (für x=die Nummer der Windowspartition eingeben)
```

```
shrink desired=300
```

```
create part efi size=260
```

```
list part
sel part x (für x=die Nummer der gerade erstellten Partition eingeben)
format quick fs=fat32 label="EFI"
assign letter=Z
list volume (merke dir den Lauwerksbuchstabe von Windows, normalerweise C:)
list part (die vorhandenen Partitionen werden angezeigt, merke dir die Partitionsnummer
von Windows)
sel part x (für x=wieder die Nummer der Windowspartition eingeben)
exit
bcdboot c:\windows /s Z: /f UEFI /l de-de
```

Terminal schliessen und Installationsprogramm beenden.

Anmerkung: sel=select part=partition