

Windows SSD nach Neuinstallation wieder zu leben erwecken

Beitrag von „karacho“ vom 31. März 2026, 19:34

[Zitat von cobanramo](#)

Verstehe ich dich richtig Fred, du startest bcdboot direkt im DiskPart? Hast du das mal selber probiert?

Ja das habe ich. Zwar in einer VM mit der Win11-25H2.iso gebootet, wo auf der Platte der VM aber auch schon Win11 installiert ist, das sollte zu einem echten Rechner jedoch keinen Unterschied machen. Probiere es einfach selbst. Starte die Windows Installation, bestätige die 2 Fragen nach der Sprache und Tastaturbelegung und dann Shift+F10. Dann diskpart und dann sofort bcdboot.

[Zitat von cobanramo](#)

Und so nebenbei, findet Ihr nicht das das alles am Treadersteller vorbei komuniziert und evtl. gar nicht hilft und nur unnötig das ganze aufbläht.
Ich hab eher das gefühl das es eure probleme behandelt anstatt vom Treadersteller...

Da gebe ich dir recht!

[Zitat von Arkturus](#)

übrigens, deine Anleitung ist m.E. fehlerhaft. bcdboot muss in /EFI/Microsoft/Boot ausgeführt werden. Dazu muss man in diesen Folder mit entsprechendem cd wechseln.

Unsinn und wieder Falsch! Nach `assign letter=Z` hat die Partition einen Laufwerksbuchstabe und der anschließende Befehl:

```
bcdboot c:\windows /s Z: /f UEFI /l de-de gibt den Laufwerksbuchstabe an, wohin der Bootloader installiert werden soll.
```

[Zitat von Arkturus](#)

bcdboot muss in /EFI/Microsoft/Boot ausgeführt werden.

Das existiert zu diesem Zeitpunkt ja noch garnicht. Das existiert erst nach bcdboot!!!