



# NVMe / SSD Bootloader Rettung – Cheat-Sheet

## 1. Vom USB-Stick booten

- BIOS → Boot vom USB (Windows Installations-USB)
- Sprache auswählen → **Nicht installieren**
- **Computer reparieren** → **Problembehandlung** → **Erweiterte Optionen** → **Eingabeaufforderung**

## 2. Laufwerksbuchstaben prüfen / zuweisen

```
diskpart
list vol
```

- NTFS → **Windows-Partition** → **W:**
- FAT32 → **EFI-Partition** → **S:**

```
select vol <NTFS>
assign letter=W
exit
```

```
diskpart
select vol <EFI>
assign letter=S
exit
```

- USB-Stick meist **C:** → niemals C:\Windows verwenden

## 3. Bootloader reparieren

```
bcdboot W:\Windows /s S: /f UEFI
```

- Erfolgreich: „Die Startdateien wurden erfolgreich erstellt“ 

## 4. Neustart

- USB abziehen → Rechner starten → Windows bootet  
Optional: EFI wieder verstecken:

```
diskpart
select vol <EFI>
attributes volume set hidden
attributes volume set system
attributes volume set readonly
exit
```

## 5. Fehlercodes verstehen

Fehler	Ursache	Lösung
0xc000000f	BCD / Bootdateien fehlen	Bcdboot <u>W:\Windows</u> /s S: /f UEFI
0xc000000e	Bootgerät / GUID passt nicht	Bcdboot + richtige EFI + WinPE + BIOS boot Order

### Merksatz:

Windows-Installation = Quelle (W:\Windows)  
EFI = Ziel (S:)  
USB = WinPE-Umgebung