



# 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