

Windows SSD nach Neuinstallation wieder zu leben erwecken

Beitrag von „Arkturus“ vom 31. März 2026, 20:10

nein, Du hast recht [karacho](#) ich nehme alles zurück und gebe aber zu bedenken, dass der von mir beschriebene Weg auch zum Ziel führen würde. Aber das direkt aus diskpart die komplette Bootefi erstellt werden kann wusste ich bislang nicht. Wieder was gelernt. Für die Hilfesuchenden ist es ja von Interesse.

Wie kann man in Windows 11 die EFI-Partition erstellen?

Wenn Sie die EFI-Partition erstellen möchten, müssen Sie zuerst die Partitionen des Festplattenlaufwerks mit dem UEFI-Bootmodus formatieren. Hier sind die Schritte:

1. Öffnen Sie Diskpart und geben Sie die folgenden Befehle ein, um die Partitionen des Festplattenlaufwerks mit dem UEFI-Bootmodus zu formatieren:
`diskpart`
`list disk`
`select disk 0` (Ersetzen Sie 0 durch die Nummer der Festplatte, die Sie formatieren möchten)
2. Geben Sie den folgenden Befehl ein, um die Partitionen des Festplattenlaufwerks mit dem UEFI-Bootmodus zu formatieren:
`format fs=ntfs`
3. Geben Sie den folgenden Befehl ein, um die Partitionen des Festplattenlaufwerks mit dem UEFI-Bootmodus zu formatieren:
`create partition efi`
4. Geben Sie den folgenden Befehl ein, um die Partitionen des Festplattenlaufwerks mit dem UEFI-Bootmodus zu formatieren:
`format fs=fat32`



1. Geben Sie Diskpart ein und geben Sie die folgenden Befehle ein, um die Partitionen des Festplattenlaufwerks mit dem UEFI-Bootmodus zu formatieren:

Abschluss

Wenn Sie die EFI-Partition erstellen möchten, müssen Sie zuerst die Partitionen des Festplattenlaufwerks mit dem UEFI-Bootmodus formatieren. Hier sind die Schritte: