4 EFI unter Windows mounten (nur USB-HDD/SSD und interne HDD/SSD)

Hier eine kleine Anleitung um die EFI unter Windows zu mounten. Dies Funktioniert nur mit USB-HDD/SSD und internen HDD/SSD nicht mit USB-Sticks.

Es wird der Total Commander benötigt um auf die gemountete EFI zu kommen und dort Änderungen zu machen. Des es hier gibt->Total Commander

Ich habe das ganze unter Windows 7 und Windows 10 getestet.

Als erst die Eingabeaufforderung öffnen, das geht mit einem rechtsklick auf Start und Eingabeaufforderung (Administrator).

Dann wie folgt vorgehen, wobei das X durch das zu mountende Laufwerk bzw. Partition zu ersetzen ist.



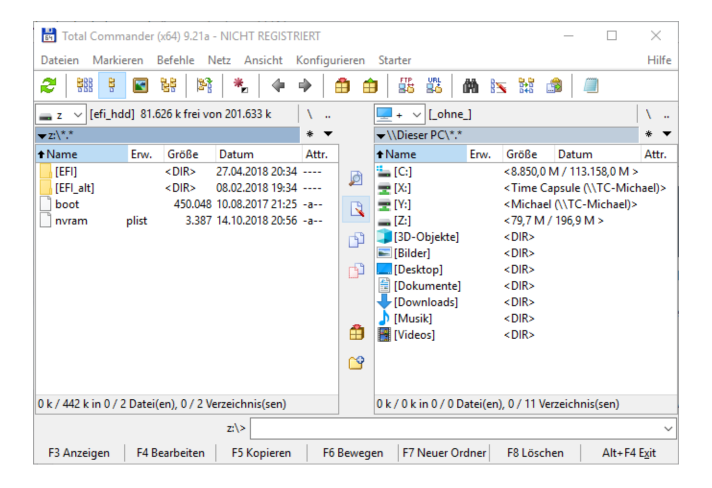
Zum starten des Partitionsmanagers

Code

1. diskpart

| zum auflisten der Laufwerke |
|---|
| Code |
| 1. list disk |
| |
| |
| zum auswählen des Laufwerks |
| Code |
| 1. select disk X |
| |
| |
| zum auflisten der Partitionen auf dem gewählten Laufwerk |
| Code |
| list partition |
| |
| |
| zum auswählen der Partiton |
| Codo |
| 1. select partition X |
| |
| |
| zum mounten der gewählten Partition (Z durch den Laufwerkbuchstaben ersetzen der erstellt wird) |
| |
| |
| 1. assign is telet=2 |
| Jetzt muss der Total Commander als Admin geöffnet werden uns das I Aufwerk mit der EEL geöffnet werden. |
| zum mounten der gewählten Partition (Z durch den Laufwerkbuchstaben ersetzen der erstellt wird) Code 1. assign letter=Z Jetzt muss der Total Commander als Admin geöffnet werden uns das LAufwerk mit der EFI geöffnet werden. |

So sieht das ganze dann aus



jetzt kann die EFI beliebig geändert werden.

zum unmounten

Code

1. remove letter=Z