

Erledigt

Von OS X in Windows booten ohne Clover-Boot-Menu

Beitrag von „an3k“ vom 25. Januar 2019, 00:15

Durch ein anderes Projekt folgendes herausgefunden:

Um in Windows die EFI-Partition zu mounten:

```
MOUNTVOL U: /S
```

Um diese zu unmounten:

```
MOUNTVOL U: /D
```

Tausche U: gegen einen Laufwerksbuchstaben aus, der nicht vergeben ist. Ist die EFI gemountet kannst du diese nur lesen/schreiben wenn du die Eingabeaufforderung als Administrator ausführst. Leider kann man eine Batch-Datei nicht so einstellen, dass diese permanent als Administrator ausgeführt wird; es gibt aber ein paar Lösungen:

a) <http://www.nirsoft.net/utils/nircmd.html> - Am Ende der Seite finden sich die Downloads. Idealerweise kommt der "NirCmd 64-bit"-Download in C:\Windows\system32 und "NirCmd"-Download in C:\Windows\SysWOW64. In deinem Script rufst du dann z.B. nircmdc.exe elevate CMD.EXE /K mountvol U: /S zum mounten, nircmdc.exe elevate CMD.EXE /K RENAME U:\EFI\COLVER\config.plist config_mac.plist zum umbenennen und nircmdc.exe elevate CMD.EXE /K mountvol U: /D zum unmounten auf. nircmdc.exe ist das Tool, elevate führt die nachfolgende Datei als Admin aus, CMD.EXE ist die Eingabeaufforderung von Windows, /K bedeutet das neue Fenster der Eingabeaufforderung in dem dein Befehl ausgeführt wird nach Ausführung geschlossen wird, danach kommen die normalen "Konsolenbefehle".

b) <http://www.f2ko.de/en/b2e.php> - Du schreibst deine Batch ganz normal, d.h. direkt MOUNTVOL U: /S usw. Du kannst sie testen indem du sie per Rechtsklick "Als Administrator ausführst". Wenn alles funktioniert wandelst du deine Batch mit dem Tool in eine EXE-Datei um. Im Tool "Administrator Manifest hinzufügen" aktivieren.