

Erledigt

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

Beitrag von „Lokus“ vom 21. Januar 2019, 00:19

[g-force](#) und [an3k](#)

Danke für eure Hilfe!

Mein Script sieht aktuell so aus:

Code

1. do shell script "diskutil mount disk3s1" user name "user" password "passwort" with administrator privileges
- 2.
3. do shell script "cp Volumes/EFI/EFI/CLOVER/config_boot_win.plist Volumes/EFI/EFI/CLOVER/config.plist"
- 4.
5. tell application "Finder"
6. restart
7. end tell

Und es funktioniert erstmal wie es soll.

Dabei muss jedoch damit Clover ohne Timer direkt in Windows bootet in der veränderten config.plist das hier angegeben werden:

Code

1. <key>DefaultLoader</key>
2. <string>\EFI\Microsoft\Boot\bootmgfw.efi</string>
3. <key>DefaultVolume</key>
4. <string>EFI</string>

Außerdem habe ich mal den Ordner "Microsoft\Boot\" von der Windows EFI kopiert.

Das hatte ich in einem Forenthread gelesen...

Das aktuelle Problem, was ich jetzt habe, ist jedoch, dass der Volume Identifier meiner Festplatten nach einem Neustart sich scheinbar beliebig verändert!!

Wenn ich mit Clover Configurator nachgucke, wechseln die Bezeichnungen lustig durch... Mal ist es disk01s1 mal, disk02s1 oder disk3s1...

Habe das Problem mal gegoogelt, aber noch keine schnell umsetzbare Lösung gefunden. Oder kann man anstatt disk3s1 auch was anderes angeben?

Weiteres Problem ist, dass unter Windows das zurückumbenennen der config.plist leider aufwendig zu sein scheint. Die EFI zu mounten und zu bearbeiten geht scheinbar nur mit Hilfsprogrammen 😞