

Erledigt

Dualboot Clover Verstecken von Platten

Beitrag von „Wolfe“ vom 19. September 2016, 14:51

[griven](#): Meine Clover-Version ist v2.3k r3423.

Zwischenzeitlich hatte ich größte Probleme mit Bootloadern, die weder Mavericks noch Capitan starteten, dafür aber Win10 ausschließlich.

Was hatte ich gemacht?

1. [folgenden Trick](#) innerhalb Win10 mit "bcdboot C:\Windows /s C: /f uefi --> kein Erfolg
2. anschließend "BOOTX64-win.efi" und den dazugehörigen Windows Ordner Windows in die Clover-Efi kopiert --> nur noch Win10 startete. Dazu sagen muss ich aber noch sagen, dass ich die Datei nicht umbenannt hatte in "Bootx64-win.efi", sondern in "Bootx64.efi". Hätte das etwas gebracht?
3. danach Unix-Befehle gelernt, um im Terminal (vom Bootstick aus) alles rückgängig zu machen
4. mit dem Clover Configurator die Ntfs.efi installiert --> seitdem erkennt Clover "Win10 Uefi" statt nur Legacy HD Heiß!!
5. Bios erlaubt start von uefi + legacy: check

Ergebnis:

Clover erkennt, dass es ein Win10 System gibt. Dieses kann ich aber nur über Bios F12 starten, denn mit Clover bekomme ich nur einen blinkenden Cursor. Es muss also gehen, aber ich weiß nicht wie.

Wunsch:

- Clover kann Win10 starten,
- nur aktive Systeme sollen auswählbar sein,
- eine Anleitung für Dualboot mit Clover und Windows

Nachtrag:

Mein Win Uefi ist Ntfs formatiert und enthält keinen Efi-Ordner

Nachtrag 2:

BINGOOOOO!

Ich habe den EFI-Ordner, den ich mit "bcdboot C:\Windows /s C: /f uefi" in Windows10 auf C: erstellt hatte, einfach nach D: kopiert (die UEFI-Partition von Win10).

Jetzt muss ich nur noch Platten verstecken, dann ist das Bootmenü fertig. Yippiieeh!