

Clover Boot Stick erstellen

Beitrag von „unixfan2001“ vom 4. April 2014, 00:20

Habe mir gestern auch einen Clover Bootstick erstellt.
Nun habe ich aber folgende Probleme.

1. Wenn ich in mit einer GUID Partitions Tabelle und UEFI erstelle, bootet er prinzipiell wieder in den Chimera Bootloader. Eine UEFI Option sehe ich im Bootmenü auch nicht. Nur zwei Einträge die UEFI USB lauten (also ohne den Namen meines USB Sticks) und ,dementsprechend, auch nicht funktionieren. Bin dabei wie in der Anleitung vorgegangen und habe auch mal, testweise, Drivers64UEFI dazugepackt.

2. Erstelle ich den Stick mit einer MBR, erhalte ich die Fehlermeldung "b1f: error". Hierbei habe ich schon etliche Optionen (bspw. boot0ss statt boot0af) ausprobiert. Leider funktioniert keine davon.

Hardware: siehe Signatur.

EDIT: Soeben in einen anderen USB Eingang umgestöpselt (von USB 2.0 auf USB 3.0) und nun wird der volle Name im UEFI angezeigt. Allerdings dreimal (USB + 2* UEFI). Leider funktioniert keine der drei Optionen. Es wird, nach einer kurzen Verzögerung, jedes Mal nach Chimera gebotet.

EDIT2: Niemand eine Idee, woran es liegen könnte? Gibt es evtl. noch eine andere Möglichkeit, iWork über dem App Store zu updaten? Das ist momentan der Hauptgrund dafür, warum ich Clover ausprobieren möchte.