

OpenCore Sammelthread (Hilfe und Diskussion)

Beitrag von „ThomasG“ vom 3. Februar 2020, 14:35

Ich bin zwar erst seit V0.5.3 bei OpenCore dabei, aber bisher habe ich immer den [OC-EfiMaker](#) verwendet um mir einen aktuellen EFI Ordner bauen zu lassen. Dann immer die gleichen Schritte:

1. Backup meines aktuellen und funktionsfähigen EFI-Ordner auf einen USB-Stick.
2. Ein Test, ob der USB Stick bootet
3. Die Dateien aus dem EFI-Ordner vom OC-EfiMaker in meinen EFI-Ordner auf dem USB-Stick kopiert. Dabei kopiere ich alle, die erstellt worden sind und sich auch auf meinem USB-Stick befinden.
4. config.plist anpassen mit Hilfe des Differences.pdf
5. Test ob der USB-Stick so noch bootet und ob alles korrekt aussieht
6. Ist Punkt 5 als erfolgreich abgehakt, kopiere ich den EFI-Ordner auf meine echte EFI-Partition auf der Platte.

Das hat sich als sehr zuverlässige Methode für mich herausgestellt...

Ich hoffe, das hilft Dir irgendwie...

Viele Grüße

Thomas