

Erledigt

OSX und Broadwell-E

Beitrag von „MeO-Style“ vom 10. Februar 2017, 13:08

So ... ich hab nun ne Menge an Versuchen mit dem ssdtPRGen.sh skript gehabt.
Leider funktioniert es bei mir gar nicht, bzw. wirkt es sich gar nicht auf mein System aus.

Einzig und allein was passiert ist, sobald ich ssdt.aml von EFI lösche (das allein bereitet keine Probleme) und auch erstellte File von der SSD lösche zerschießt es mir mein OS X bzw. ist EFI dann tot. Kann zwar über den Stick oder mein Backup OS X booten, doch die EFI ließ sich nicht zur Funktion überreden. Musste bereits 2x neu aufsetzen.

Nun fand ich zufällig heraus, sobald ich die betroffene Platte im Recovery Mode starte (Clover von Backup-Platte gestartet), werden bestimmte Einträge korrigiert und es funktioniert wieder. Oftmals passierte es aber auch, dass diverse Platten nicht mehr starten wollten.
Neu aufsetzen war bisher die sauberste Lösung.

Scheinbar braucht es einen "Stop" Befehl um das Script zu stoppen oder deaktivieren, bevor man das File "Benutzer/Library/ssdtPRGen".

Also, kurzum ... xcpm läuft noch immer nicht.

Gruß
Meo