

Erledigt

OSX und Broadwell-E

Beitrag von „MeO-Style“ vom 10. Februar 2017, 13:53

Ich kann es mir auch nicht recht erklären!

Dachte beim ersten Mal "...ok, vielleicht hab ich was falsch gemacht". Doch nein, daran lag es nicht. Hab sehr genau gearbeitet und das skript ausführen etc. hat alles bestens geklappt. Konnte auch erfolgreich flags wie "sudo sh ssdtPRGen.sh -xcpm 1 -turbo 4000" setzen. Aber die Auswirkung war gleich Null.

Nachdem ich es dann aufgegeben hatte und nur die "EFI/CLOVER/Acpi/patched/SSDT.aml" gelöscht, das File aus "Benutzer/Library/ssdtprgen" und das erstellte skript aus "Benutzer" entfernt habe, dann war es vorbei. Die Bootfähigkeit war völlig hinüber. Selbst mein Bios erkannte die UEFI-Partition nicht mehr und beispielsweise meine Daten-Festplatte wollte so gar nicht mehr booten.

Hänge hier mal meine Files dran.

Aktuelles EFI-Backup:

[EFI MeO 10.02.17.zip](#)

Mein gelöschtstes SSDT-Backup:

[Library.zip](#)

Kleine Zwischenfrage ... Wenn ich mittels Clover Bootloader (z.B. v3974 oder v4003) die EFI erstelle/installiere. Erzeugt er manchmal den Ordner "EFI/Apple" und manchmal gar nicht. Ist der wichtig? Woran kann das liegen?