

Erledigt

DSDT und MaciASL mit Haswell

Beitrag von „vord“ vom 28. Februar 2014, 16:41

Griven, vielen Dank! Ich kann leider nur kurz antworten. Ich hab das eben mal ausprobiert und es scheint einen Fortschritt zu geben. Zumindest lauten jetzt die letzten beiden Zeilen des Bootvorgangs

ACPIBacklight: Found Backlight Device: DD1F

ACPIBacklight: Version 2.0.2

Dann bleibt der Rechner allerdings wieder bei "Missing Bluetooth Controller Transport" hängen.

Ich muss auch dazusagen, dass ich eine ACPIBacklight.kext im Extensions-Ordner habe. Vielleicht schaffe ich's gleich noch die mal rauszunehmen und neu zu starten...

Edit:

Auch ohne ACPIBacklight.kext bleibt der Rechner an oben genannter Stelle hängen und die 2 Zeilen erscheinen nicht beim Bootvorgang. Muss ich vielleicht noch die AppleBacklight.kext (wenn ich mich nicht täusche heißt die so) aus dem Extensions-Ordner entfernen?

Edit 2:

Ich hab die DSDT nun wieder raus. In keinem Fall habe ich den Desktop gesehen. Egal ob mit oder ohne kext. Ich habe sogar die ganzen Remarks rausbekommen. Hat aber leider auch nix gebracht. Im Anhang ist mein letzter Stand.

Was hat es denn eigentlich mit diesem GFX0 -> IGPU auf sich?