

Erledigt

DSDT und MaciASL mit Haswell

Beitrag von „vord“ vom 26. Februar 2014, 19:35

So, DSDT habe ich in den Ordner "Extra" kopiert, die Zugriffsrechte repariert und den Rechner neu gestartet. Bei Hochfahren war "use custom DSDT" zu lesen und der Bootvorgang hat tadellos geklappt. Vielen Dank!

Scheinbar läuft der Rechner so wie zuvor. Damit will ich sagen, dass scheinbar nichts schlechter ist als vorher. Nun stellt sich mir die Frage: was kann ich tun, damit ich die Bildschirmhelligkeit einstellen kann?

Wenn ich die DSDT mit MaciASL öffne und compiliere, habe ich wieder die 4 üblichen Fehler. Nur jetzt 0 Warnungen, 63 Anmerkungen und 101 Optimierungen (also deutlich weniger als vorher). Woran könnte das liegen?

Das mit dem Link im Patch habe ich nun verstanden und auch, dass das so dann nicht funktionieren kann. Aber liefert der Patch zumindest einen Anhaltspunkt?

SSDT mit Hilfe von ssdtPRGen habe ich versucht und es hat auf Anhieb nicht geklappt. Der Bootvorgang blieb bei "Missing Bluetooth controller transport!" hängen. Das hatte ich schon ein paar mal, aber bis jetzt habe ich's noch immer hinbekommen. Jetzt blieb mir leider nur das Löschen der SSDT.aml. Ich habe die Datei auch angehängt. Vielleicht weiß ja jemand Rat...