

Erledigt

Weniger Kexte durch DSDT !?

Beitrag von „derHackfan“ vom 4. März 2018, 18:30

Ich bin dran, aber die `uia_exclude=HS06;HS07;HS12;HS13;HS14;SS01;SS02` ist nicht von mir.



Edit: Hier mal deine DSDT zurück, wobei ich nix anderes gemacht habe als den Leitfaden "[Standard DSDT-Patch Verlauf für Desktops Skylake-Chipsätze](#)" abzuarbeiten, so und nicht anders auch bei den anderen drei Mainboards.

- die SSDT-HDMI-HD630 ist für die Intel HD 630 um HDMI Sound zu erhalten
- der Audio Inject und die Layout ID kommt durch den Property Injektor Kext
- der Rest geht über die config.plist

Für mich ist das sehr praktikabel, zum einen habe ich nicht die Zeit noch tiefer in die DSDT Patch Materie einzudringen, zum anderen ´keep things simple´.