

Erledigt

Kexte durch DSDT los werden?

Beitrag von „mitchde“ vom 18. September 2018, 17:02

Nun, solange das .kext das Gleiche macht wie ein DSDT patch UND funktioniert sehe ich keine Notwendigkeit da etwas dran zu ändern. Das System läuft nicht besser wenn der DSDT patch oder inject das macht was das .kext (in Clover /..kexts.) macht.

Einzig wenn man etwas, was die entsprechenden .kext nicht können oder gar falsch machen braucht, macht es meiner Meinung nach Sinn dafür extra eine DSDT / SSDT Patch zu machen.

Früher als es Clover noch nicht gab war der DSDT/SSDT Einsatz weit häufiger nötig. Egal ob Mainboard BIOS patch , CPU Speedstep - alles wurde per DSDT / SSDT extern erledigt. Clover hat nun alles intern (DSDT fix_xyz bzw. generate PSTATES etc.).

Läuft also das System mit Clover + Lllu+den Lilu plugins einwandfrei, machts echt wenig Sinn das weg zulassen und es von Hand per DSDT/SSDT zu machen.