

OpenCore Sammelthread (Hilfe und Diskussion)

Beitrag von „MacPeet“ vom 31. Oktober 2023, 15:45

[Zitat von nobby](#)

[cobanramo](#)

Vielen Dank !

damit hat es geklappt 😊

Habe die SSDT's aus dem Oc-Paket genommen , da ich zu blöde bin bei github mir das SSDTTime zu holen , habe dort keine release gefunden .

LG nobby

Alles anzeigen

gibt auch kein Release davon, Du musst den MasterCode als ZIP downloaden. Dort sind dann die .bat's oder .command's für Windows oder macOS. Es sind reine Terminal Anwendungen in Verbindung mit der ungepatchten original DSDT.

Dieses zeigt Dir die nötigen Patches für macOS.

Gepatchte DSDT ist auch nicht mehr der beste Weg unter OC, ferner dann doch besser mit einzelnen SSDT's.

Ohne Deine gepatchte DSDT jetzt zu sehen, behaupte ich mal, dass darin auch die IRQ-Patches gesetzt sind, welche für Audio auf Laptop unabdingbar sind. Wenn Du jetzt auf reine SSDT's umstellst und die gepatchte DSDT deaktivierst, dann fehlen Dir die IRQ-Patches für's Audio.

Du hast aber selbst gesehen, dass der Umstieg auf SSDT's, ohne DSDT, für Windows ein Vorteil ist, somit brauchst Du nur noch die IRQ-Patches wieder einbinden und Du hast vermutlich wieder Audio. Hierfür wichtig sind die Devices RTC und TIMR.

SSDTTime in Verbindung mit der real ungepatchten DSDT zeigt Dir die nötigen Patches an, welche man unter OC/DSDT/Patches einbinden kann.

Die Patches kann man auch in einer SSDT einbinden, wenn man etwas Ahnung davon hat, wie hier im Beispiel von meinem T450s, alles sauber mit OSI-Methode:

[SSDT-HPET_RTC_TIMR-Fix.aml](#)

Vielleicht nutzt Du aber auch einfach mal die Internetsuche "Lenovo X230 EFI GitHub", evtl. gibt's dort schon fertige EFI's zum Vergleich, wo evtl. die eine oder andere Sache bereits eingebunden ist.

Diese fertigen EFI's mit komplett gepatchter DSDT kommen häufig vom Tomaten-Forum oder vergleichbar, aber hier ist die OSI-Methode oft raus und es macht oft mehr Probleme, als es wirklich Nutzen bringt.