

[WIP] Lenovo T530 ohne DSDT unter OpenCore

Beitrag von „5T33Z0“ vom 11. Dezember 2020, 22:13

Super, danke dir, al6042. Probiere ich gleich mal aus.

Hab hier noch was zum Thema Sleep und Lid gefunden:
<https://ooh3dpsdytm34sfhws63yj...6%AD%A3%E6%96%B9%E6%B3%95>

Dieser Github ist echt ne Goldrube!

Lieber [al6042](#), vielen Danke für HDEF.aml. Leider funktioniert sie noch nicht. Ist aber nicht so wichtig, da VoodooHDA ja funzt.

Hier ist die aktuellste Version der EFI [Lenovo T530 OC 0.6.5 DSDT-los \(v3\).zip](#)

Es funktionieren bislang:

- Alles, was auf Kexts basiert
- Audio (via VoodooHDA)
- Batterieanzeige
- Sleep Key (Fn+F4)
- Brightness Keys (Fn+F8 u. Fn+F9)
- Backlight Controller (PNLF)
- Speicherung des Helligkeitswerts nach Sleep/Wake/Boot (ALS0)
- Fix der LED des Powerbuttons nach Sleep/Wake (ohne pulsiert sie weiter nach dem Wake)
- Externer Monitor

Wo ich nicht weiterkomme:

- Audio via AppleALC. Device Property für Soundkarte ist vorhanden, aber deaktiviert (#PciRoot(0x0)/Pci(0x1B,0x0))
- Umschalten auf externen Monitor bzw. Sleep, wenn Display zugeklappt wird