

# Catalina auf dem Thinkpad X250

Beitrag von „Clio“ vom 2. Juni 2020, 13:24

Im CC unter Devices gibt es zwei Sektionen. Einmal "Add Properties" und dann noch weiter unten "Properties". Jetzt weiß ich leider nicht, wie dort einen Inject setzen kann...

Habe momentan die EFI die in dem Thread "LAUTSTÄRKE ZU GERING - VOODOOHDA" von [Basti Wolf](#) hochgeladen wurde. Damit funktioniert zwar der Sound durch die Klinke ohne Rauschen, allerdings dafür dann weder der Batteriestatus so wie mit der EFI von [grt](#), noch der Sleep-Mode. Genauer gesagt, geht er über das Klicken auf Ruhezustand in den Sleep, aber lässt sich dann leider nicht mehr aufwecken. Habe hier gelesen, dass der Ruhezustand mit Hilfe einer gepatchten DSDT.aml des Users [3zra](#) funktionieren soll

Meine Frage wäre, wie jetzt ein EFI zustande kommen könnte, mit der diese drei Sachen funktionieren:

Klinke

Sleep-Mode

Batterie-Status

Wenn dazu noch der Trackpoint, wie von [Gymnae](#) in dem Thread "MOJAVE AUF LENOVO X250 / ANPASSUNG NACH DER INSTALLATION"

beschrieben, "...mit einer aktuellen Version von VoodooPS2Controller.kext und der [SSDT-Thinkpad Clickpad.dsl](#) als .aml kompiliert, 1a funktioniert", wäre eine recht komplette Konfiguration gegeben 😊