

**In Arbeit**

## **Lenovo T440P Catalina - Clover friert ein nach Sleep - Rest läuft,)**

**Beitrag von „grt“ vom 13. Mai 2020, 16:00**

also: der smcbatterymanager gehört zur virtualsmc.kext, und funktioniert auch nur richtig im zusammenhang damit. wenn fakesmc.kext eingesetzt wird, braucht man für den akku andere kexts. entweder acpibatterymanager.kext, oder voodoobattery.kext.

einen ssdt- oder dsdt-patch brauchts, wenn im ec-device register >8bit auftauchen, sonst gehts ohne (und zwar sowohl mit fakesmc/den batteriekexten oder virtualsmc/smcbattery).

mix zwischen den methoden sollte nicht sein. im drivers/uefi ordner sollte auch nur der zum eingesetzten smc-dingens passende treiber liegen: smchelper.efi für fakesmc oder virtualsmc.efi für virtualsmc.kext.

die freezes haben ihren ursprung irgendwo anders, vielleicht bei den gleichzeitig eingesetzten ssdt's, wo nur eine sein sollte, vielleicht aber auch ganz woanders..



EDIT: mein cardreader funktioniert!!!!

teste mal die sinetek im anhang 😊