

Erledigt

Batterieanzeige Lenovo X250

Beitrag von „Basti Wolf“ vom 16. Mai 2020, 16:25

Ich habe verschiedenes ausprobiert. Vor meinen Experimenten hab ich mir den patched Ordner bei dem alles geht aus der Erkennen vom Ladekabel gesichert.

U.a. liegt eine bereits gepatchte ssdt aus dem Forum für das x250 ausprobiert. Für das Experimentieren hab ich diese nicht mit verwendet, sondern habe nur die DSDT und SSDT verändert.

Ich habe die ssdt gepatched mit dem Batterie patch von Rehaman für das x220 + x230i. Dann hab ich die Daten, die gepatched waren, wieder gelöscht. Habe dann eure Dateien versucht. Die Ergebnisse habe ich ja bereits mitgeteilt. Jetzt habe ich wieder den ursprünglichen patched Ordner in Benutzung. Bin also so gesehen + / - auf 0.

Im Moment befindet sich also im patched Ordner eine DSDT, SSDT und eine SSDT BATC.

Hoffe das war einiger Maßen verständlich, falls nicht kann ich das auch gerne nochmal versuchen verständlicher zu beschreiben 😊

im Forum bin ich auf "Bootflag abm_firstpolldelay" gestoßen, welcher schon mal geholfen hatte, besagte Probleme zu beheben. Könnte das hier auch helfen?

EDIT: Nach langem hin und her ist mir jetzt ein kleiner Erfolg gelungen. Die gepatched SSDT aus dem Forum hab ich raus genommen und nur VoodooBattery in den kext in other geschoben. Jetzt Zeigt er den Batteriestatus an und erkennt auch das Ladekabel. Cocconut Battery ist jetzt aber vollkommen Tod 😂

Mit ACPIBatterie Kext und ohne gepatchte SSDT läuft die Anzeige und Cocconut Battery aber er erkennt kein Ladekabel 🚫😞