Mojave auf Lenovo X250 / Anpassung nach der Installation

Beitrag von "Gymnae" vom 7. April 2019, 22:34

Hallo zusammen,

ich habe mir auf ebay einen gebrauchten x250 besorgt und dank diesem Forum, dem Tomatenforum und dem restlichen Web einen fast perfekten Hack gebastelt.

Mein Clover Folder ist im Anhang.

Die config.plist ist weitestgehend wir hier schon geteilt wurde.

BATC als externes device in einer SSDT mitsamt patches in der DSDT sollte beide Batterien zusammenfassen. Ladezustand wird bisher auch korrekt angezeigt - coconutbattery hat dabei weniger Verzögerung als Mac OS menubar widget.

Folgende patches habe ich in meiner DSDT vorgenommen:

- 1. System HPET
- 2. System IMEI
- 3. System IRQ
- 4. System MUTEX
- 5. System OSYS win8
- 6. System RTC
- 7. System SMBUS
- 8. System WAK2
- 9. LED blink (x250)
- 10. Fn Keys (x250)
- 11. Graphics PNLF
- 12. battery lenovo t450 (auch das problem, dass nun die design capacity falsch angezeigt wird)
- 13. Grapics rename PCI0 VID
- 14. Instawake Skylake fix
- 15. manuelle BATC Modifikation für Zusammenfassung der beiden Batterien

Die weiteren SSDT sind nach Tutorial aus dem Apfelforum gepatched.

Ich würde sehr gerne komplett weg vom DSDT patchen hin zu einem SSDT hotpatching, aber ob weiß nicht, ob das für dieses Gerät klappt.

Quirks:

• Ab und an ist nach dem aufwachen der Ton weg, kommt aber dann bei erneuten schlafen und wachen wieder

Was nicht läuft:

- Clitmouse,
- obere Tasten Trackpad lösen nur rechtsklick aus

Hardwarefehler bei meinem ebay x250:

- Hardwaretastaturbeleuchtung geht nicht obwohl die Tastatur das können soll
- Clitmouse ist kaputt
- Rechter Lautsprecher fällt aus oder knarzt.

Mods geplant:

FHD IPS screen, neue WiFi Karte für WiFi ohne USB dongle