

Kurzanleitung: High Sierra, Mojave ,Catalina, BigSur und Ventura auf ASUS Zenbook UX330UAK

Beitrag von „anonymous_writer“ vom 4. Februar 2018, 13:10

Möchte mal einen kurzen Status gebe. zum Zenbook.

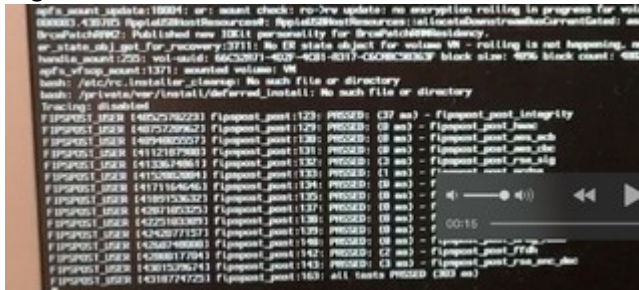
Man kann inzwischen damit sehr gut mit High Sierra Arbeiten.

Richtig gut funktionieren jetzt: 😊

- > Die Intel HD 620
- > Alle FN Tasten
- > Steuerung der Hintergrundbeleuchtung über die FN Tasten
- > Tastaturbeleuchtung in drei Stufen über die FN Tasten
- > Sound und Mikrofon > Lautstärke ebenfalls über die FN Tasten.
- > Trackpad mit dem einem angepassten Kext VoodooI2C.kext
- > WIFI mit der Karte DW-1560
- > Bluetooth mit der Karte DW-1560
- > Das Kartenlesegerät funktioniert ohne sonstiges zutun
- > Herunterfahren und Neustart mit DSDT Patch
- > Batterieanzeige (Funktioniert eigentlich Problemlos. Wenn man mit angestecktem Netzteil hochfährt fehlt die Anzeige. Steckt man einmal das Netzteil ab ist die Anzeige sofort da und bleibt dann erhalten.)

Was geht nicht zum jetzigen Zeitpunkt:

- > Ruhemodus hat am Anfang funktioniert. Jetzt funktioniert der gar nicht mehr. Ich glaube es liegt am Bluetooth weil dieser nach erfolglosen Sleep komplett hinüber ist.
- > Beim Starten kommt eine Meldung FIPSPPOST_USER zu welcher ich noch nichts gefunden habe. Der Prozess blockt zwar nicht das Starten aber dauert lange. Daher wird dadurch der eigentlich sonst sehr schnelle Start blockiert.



- > Das Trackpad funktioniert nur mit der modifizierten Treiberversion VoodooI2C.kext V1.0.4. Eigentlich sollte der neuste Treiber VoodooI2C.kext V2.0.1 in Verbindung mit dem VoodooI2CHID.kext auch problems das ELAN 1200 unterstützen. Ich bekomme das Trackpad auch geladen mit diesem Treiber nur leider bewegt sich trotzdem nichts.

Fehlermeldung beim neuen Trackpad Kext lautet immer

"VoodooGPIOSunrisePointLP:: pin 85 cannot be used as IRQ".

Dazu habe ich auch einen Thema direkt beim Kextentwickler erstellt. Bis jetzt erfolglos. 🙄

Da vorerst das Trackpad mit dem alten Kext bestens funktioniert habe ich das jetzt mal nach langem langem .. Probieren auf nicht so wichtig gestellt.

Wichtig ist jetzt noch der Ruhemodus und das beheben der Startverzögerung. 😄

Über Unterstützung freue ich mich natürlich auch immer. Einrichten eines Laptops der noch nicht als Hacki beschrieben ist im Netz macht enorm Arbeit. Daher danke an alle die Unterstützen und an alle anderen Forenschreiber im Netz welche Grundlage für das Einrichten und am Ende für diese Anleitung sind.