

Erledigt

## ThinkPad x121e, wie ans Laufen bekommen?

Beitrag von „siegertyp“ vom 4. Dezember 2018, 18:45

Du bist ja Wahnsinn, Danke! Mit den FakeSMC Sensoren funktioniert das Auslesen der Temperatur bzw. Spannungswerte einwandfrei, ebenso wird der Verbrauch des CPU Packages angezeigt, sehr schön! Der Lüfter geht nun auch zwischenzeitlich aus, wobei er mir immer noch überdurchschnittlich laut vorkommt, sobald er anläuft. Werte dazu gibt mir HWMonitor leider nicht aus, ist aber auch kein Drama und unter Umständen sogar nur Einbildung.

Für mich und auch für die tollen helfenden Hände und Hirne hier noch eine kleine Liste an Dingen, die aktuell noch nicht laufen:

- Boot über Clover auf der Festplatte (das aktuell beunruhigendste für mich) > nur vom extra Stick mit Clover in der ESP läuft der Bootvorgang durch. Ansonsten hängt sich die Kiste meist beim Voodoo kext, mitten in der Zeile, aufhängt (auch schon verschiedene Versionen probiert, bringt uns auch gleich zum nächsten Punkt)

- das Touchpad läuft nur als Maus, ein TrackPad wird nicht erkannt

- der Sound, wobei du [grt](#) ja sagtest, dass der ALC funktionieren kann

- Sleep geht wohl nicht

(EDIT: -Helligkeitssteuerung)

Ansonsten bleibt nur noch das WLAN, wobei ich mich da bzgl. des BIOS schlau mache. Noch einmal ein großes Danke euch!

Edit: Die Batterieanzeige läuft nun mit dem ACPIBatteryManager, das ist auch nochmal ein kleiner Erfolg 😊