

HP Elitebook 840 G7 - nahezu fertig

Beitrag von „tomaximoto“ vom 23. Januar 2021, 19:40

Hallo zusammen,

Nach einigem googeln ob es für das Elitebook eine fertige EFI gibt habe ich mich dazu entschlossen das ganze mit der OpenCore Anleitung anzugehen.

Bis auf ein paar Kleinigkeiten läuft das ganze jetzt auch.

Dieser Thread wird upgedatet sobald weitere Probleme gelöst werden.

Themen die noch offen sind:

- USB-Mapping - leider bekomme ich das nicht so wirklich hin, ich hab mich an die [OpenCore-USB-Anleitung](#) gehalten
Sobald ich die USBInjectAll rausnehme und meine selbst gebaute kext reinlege sehe ich im ioRegExplorer andere Portnamen, warum und wieso verstehe ich ehrlich gesagt nicht so ganz
- Batterieanzeige - Da es für OpenCore nicht wirklich eine Anleitung gibt hab ich mich an den [guide](#) von Rehabman gehalten, leider sehe ich kein Batterieicon.
- Das Touchpad funktioniert zu ca. 50%, Cursor bewegen und Gesten funktionieren
Tippen funktioniert garnicht, klicken löst unterschiedliche Kombinationen aus, physikalische Touchpadtasten und der Trackpoint reagieren gar nicht.
Im Moment arbeite ich mit einer externen Maus, da das Touchpad so leider nicht verwendbar ist.
- Das interne Mikrofon funktioniert leider nicht, heute habe ich herausgefunden woran das liegt, der Realtek-ALC285 ist nur für die Lautsprecher zuständig, die Mikros am oberen Rand des Displays werden in Windows 10 vom Intel Display Audio abgefangen
- WIFI mit der integrierten Intel Karte funktioniert problemlos mit [AirportItlwm](#), leider bekomme ich das Bluetooth mit [IntelBluetoothFirmware](#) leider nicht zum laufen, im Moment funktioniert nur die Discovery aber das pairen funktioniert nicht. - die IntelWIFIKexts habe ich aus der EFI gelöscht, da sonst die ZIP zu groß wäre.

Über jegliche Tipps oder Hilfe würd ich mich freuen.