

USB-Probleme bei Hackintosh-Update auf macOS Sequoia - Installation bleibt hängen

Beitrag von „RoyalRichman“ vom 10. Oktober 2024, 09:56

Vielen Dank. Nachdem ich deine Infos übernommen hatte lief die Installation direkt durch. Freu mich total.

Über den Ist Zustand bin ich schon mal happy - aber hier noch ein paar weitere Dinge.

WLAN

Ich habe eine BCM4360 802.11ac verbaut. Ich habe wie bei meinem anderen Hack zum einen Min Kernel 24.0.0 eingegeben. Sowohl bei den IOSkywalkFamily.kext, IO80211FamilyLegacy.kext und IO80211FamilyLegacy.kext/Contents/PlugIns/AirPortBrcmNIC.kext als auch beim Block com.apple.iokit.IOSkywalkFamily die 24.0.0

Außerdem hab ich die Reihenfolge so das IOSkywalkFamily.kext noch vor IO80211FamilyLegacy.kext und IO80211FamilyLegacy.kext/Contents/PlugIns/AirPortBrcmNIC.kext

Unter den boot Args hab ich noch amfi=0x80 hinzugefügt.

Beim anderen Hack funktionierte es so.

Bei diesem hat das zumindest die Karte aktiviert, was ohne die KEXTs und Args nicht der Fall. Jetzt sucht die Karte nach WLANs - findet aber keine.

USB C bzw 3.1 / Thunderbolt

Das andere Problem ist mein Thunderbolt USB 3.1 USB C

Ich habe ein Apollo Twin Audio Interface. Das hat den "alten" bzw ursprünglichen Thunderbolt Anschluß. Auf dem andern Hack lief das. Der hatte aber auch nen direkten Thunderbolt.

Hier auf dem neuen wird der USB C auf Thunderbolt Adapter erkannt, aber nicht mein Apollo Audio Interface.

Ich habe Win gestartet und den Flashing Thunderbolt gemacht. Wird in diversen Foren so geschrieben.

USB-C Festplatten werden erkannt.

Mein Bios BIOS F22d gibt auch keine Einstellung zu Thunderbolt wieder.

Vorhin kam eine Meldung auf macOS das mein Zubehör nicht nutzbar ist

Vielleicht weiß ja jemand was. Danke für die Hilfe.

Update:

WLAN_Karte findet nun auch die Netze. Bin selber drauf gekommen, dass der OCLP mit Modern Wireless noch fehlt. Gepatched und jetzt läuft.

Thunderbolt Frage besteht weiter. Danke