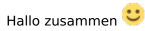
Installation auf Z490 erfolgreich - ein paar Probleme bleiben

Beitrag von "exuded" vom 31. August 2020, 13:59



meinen Hack build habe ich <u>hier im Forum</u> absegnen lassen. Anstelle den Hardware Thread damit zu füllen, stelle ich meine Frage wohl besser in diesem Bereich hier.

Hardware des Hacks:

Gigabyte Z490M

Intel i5 10400

Sapphire RX 580

32 GB (2x16) G.Skill RipJaws V DDR4-3200

Der Hack ist zusammengebaut und anhand der Anleitung https://dortania.github.io/Ope...fig.plist/comet-lake.html installiert.

1) USB Mapping war erfolgreich, ich habe bei meinem Gigabyte Z490M Mainboard 2 der USB3-Ports auf USB2 heruntergemappt via Hackintool, um auf die max. 15 Ports zu kommen. USBPorts.kext funktioniert einwandfrei.

2) Nicht erfolgreich war leider bisher der Test der Hardware Acceleretation durch die iGPU. Ich habe es mit dem VDADecoderChecker probiert. Dieser gibt den Fehler "VDADecoderCreate failed. err: -12473" aus. Leider habe ich die ensprechende Anleitung nicht so wirklich verstanden. gefixt, indem SMBIOS auf iMacPro1,1 und Anpassung der config.plist. Siehe hier.

3) Ebenfalls nicht erfolgreich war die iServices Anmeldung. Die Apple ID wurde direkt gesperrt, obwohl ich zuvor die Anleitungen der Serial befolgt und sichergestellt habe, dass die von mirgenutzte Serial auf "unbekanntes Kaufdatum" steht. Edit: muss die Serial nun auf "unbekannt" oder "bekannt aber nicht zugeordnetes Kaufdatum" stehen? Letzteres wird meinem Verständnis nach in besagter Anleitung gefordert. In manchen Forenposts las ich jedoch die Anforderung: Serial muss "unbekannt" sein. gefixt, indem eine "etablierte Apple ID zur Anmeldung genutzt wurde. Neue Apple IDs werden scheinbar schnell geblockt. Zudem habe ich eine laut checkcoverage.apple.com "unbekannte" Serial No. verwendet.

4) aktuell noch in Klärung/Beobachtung: Boot Error nach Sleep sowie Hardware Erkennung der iGPU mit Hardware Acceleration.

Meinen EFI Ordner habe ich angehangen. Dieser ist nun veraltet.

Ich hoffe ihr könnt mir dabei nochmal zur Hilfe eilen 🐸

