

Installation auf Z490 erfolgreich - ein paar Probleme bleiben

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

Hallo zusammen 😊

meinen Hack build habe ich [hier im Forum](#) 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 Acceleration durch die iGPU. Ich habe es mit dem VDADecoderChecker probiert. Dieser gibt den Fehler "VDADecoderCreate failed. err: -12473" aus. Leider habe ich die [entsprechende 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 mir genutzte 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. [gefickt, 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 angehängt. [Dieser ist nun veraltet.](#)

Ich hoffe ihr könnt mir dabei nochmal zur Hilfe eilen 😊