

Erledigt

Mojave mit i7 3770k, GIGAB Z77X ud3h

Beitrag von „Scanix90“ vom 14. Oktober 2019, 10:16

Hallo es ist mal wieder soweit, ich brauche eure Hilfe.

Zuerst einmal zu meiner derzeitigen Hardware:

i7 3770k

Gigabyte Z77X uD3H Rev 1.1

4x8GB Samsung Arbeitsspeicher

1tb SSD Crucial (hier soll macOS Mojave oder Catalina drauf)

128gb SSD Samsung (Windows 10)

1tb es Blue (für die Time Maschine)

Gigabyte Vega 56 8GB

Dell Wqhd Monitor

8gb Stick mit Catalina (mit Catalina DMG und transmac erstellt)

3gb Stick für Clover

Das habe ich schon versucht:

Ozmosis hier aus dem Forum bringt bei mir einen Bootloop.

Neuste Clover Version lässt sich booten findet aber den Catalina Stick nicht.

Stick mit dem Bootdisk Utility erstellt (http://cvad-mac.narod.ru/index/bootdiskutility_exe/0-5)

Dieser bootet und startet auch die Recovery allerdings kann ich dann keine Maus nutzen und bei der Tastatur funktioniert alles bis auf die Enter Taste.(Mojave Recovery)

Ich nutze das neuste BIOS (20e) und die Einstellungen sind auch vorgenommen.

Hat jemand eine Idee woran es hängen könnte? Zuhause werde ich Mal das BIOS Profil hochladen falls das hilft.

Beim Clover Versuch hatte ich einen Versuch mit Vanilla und einen mit dem EFI Ordner den ich damals bei high Sierra verwendet hatte.

Beitrag von „bLEZEr“ vom 14. Oktober 2019, 10:19

Kexte korrekt im "others" Ordner?

Beitrag von „Scanix90“ vom 14. Oktober 2019, 10:20

Ja allerdings bin ich mir nicht ganz sicher ob die Kexte soweit auch richtig waren.

Beitrag von „bLEZEr“ vom 14. Oktober 2019, 10:23

Kannst du ganz leicht raus finden. Indem du mit einem Linux life Stick nach schaust was tatsächlich verbaut ist.

Beitrag von „Scanix90“ vom 14. Oktober 2019, 12:57

Ja gut das weiß ich ja. Dann muss ich Mal für jede Komponente googeln. Ich verstehe nur nicht wieso ich die Installation nicht bestätigen kann.

Beitrag von „Si Vis Pacem“ vom 14. Oktober 2019, 15:44

Steht XHCI-Mode eh auf Auto und nicht auf Smart?

Beitrag von „Scanix90“ vom 14. Oktober 2019, 17:33

Ja steht auf Auto

Beitrag von „Si Vis Pacem“ vom 14. Oktober 2019, 17:56

Probier die Efi mal aus.

Ist meine Backup Clover Efi. Clover schon älter, reicht aber für Catalina. SMBios ist iMacPro. Ist sicher nicht perfekt aber fürs Erste sollte es reichen.

Efi Kopie nach Efi umbenennen 😊

Beitrag von „Scanix90“ vom 14. Oktober 2019, 18:42

Okay hab ich Mal versucht. Mit dem BD Utility kann ich nun maus int Tastatur nutzen allerdings bekomme ich nun keine Netzwerkverbindung. Der Catalina Stick wird leider nicht gefunden.

Hab auch Mal 2 RAM Module und die WLAN Karte ausgebaut, half allerdings nicht.

Beitrag von „Si Vis Pacem“ vom 14. Oktober 2019, 20:38

Bezüglich der TP-Link:

~~Ab Catalina hilft anscheinend nur das Ersetzen der IO80211Family.kext bzw. ein anderes Modul von Broadcom Gtaden.~~

Deine sollte OOB gehen. Lösch bitte den AirportBrcmFixup Kext in kext/Other und den IntelMausi auch gleich.

Bezüglich dem [Install Stick](#):

Hast du den Efi-Ordner in die Efi-Partition des Catalina-Sticks kopiert, auf Efi unbenannt und dann direkt vom Stick - im Bios den Stick ausgewählt- gebootet?

Stick am besten nochmal mit Treeswitcher machen.

Beitrag von „Scanix90“ vom 14. Oktober 2019, 21:07

Der [install Stick](#) wurde mit transmac unter Windows erstellt, da ich derzeit kein Zugriff mehr auf ein laufendes MacOS habe.

Die 2 Kexte lösche ich dann mal und Versuche es noch einmal. Werde dann berichten. Komme allerdings erst morgen dazu.

Leider das gleiche ergebnis

Beitrag von „Scanix90“ vom 16. Oktober 2019, 09:27

Okay das System läuft jetzt unter Mojave. Wenn ich es soweit fertig habe werde ich alles testen und die EFI uploaden.

Jedoch habe ich bei dem vergrößern von Fenstern ein ruckeln, jemand eine Idee woran es liegen könnte?

Beitrag von „Si Vis Pacem“ vom 16. Oktober 2019, 09:39

Gib mal im Terminal das ein:

Code

1. `csrutil status`

Beitrag von „Scanix90“ vom 17. Oktober 2019, 15:43

[System Integrity Protection](#) status: disabled.

wobei dir Probleme mit der Grafik jetzt behoben sind.

allerdings habe ich jetzt Probleme mit den USB Ports, noch immer kein Ethernet und kein Audio.

Hier mal mein Kompletter EFI Ordner.

<https://www.file-upload.net/download-13753152/EFI.zip.html>

Beitrag von „Si Vis Pacem“ vom 17. Oktober 2019, 16:30

Unter dem Textbereich hast du den Reiter [Dateianhänge](#).

Dort auf Hochladen klicken, Datei auswählen und Post speichern.

Beitrag von „Scanix90“ vom 17. Oktober 2019, 17:54

[Zitat von Si Vis Pacem](#)

Unter dem Textbereich hast du den Reiter [Dateianhänge](#).

Dort auf Hochladen klicken, Datei auswählen und Post speichern.

Datei ist größer als 25MB daher bin ich auf einen File Hoster ausgewichen.

Beitrag von „Si Vis Pacem“ vom 17. Oktober 2019, 18:06

Nimm bitte einen Anderen. Der strotzt nur so von Redirects und das unterbindet meine Firewall

aus gutem Grund.

Oder lade nur deine Config.plist hoch und poste einen Screenshot(CMD+Shift+4) von deinem kexts Ordner.

Beitrag von „Scanix90“ vom 17. Oktober 2019, 18:46

<https://1drv.ms/u/s!Ag2l1VQcosKclmLHSFTqHT10Juoy?e=4D1ogR>

Habs jetzt mal in meinem OneDrive Hochgeladen. Das sollte gehen oder?

Beitrag von „Si Vis Pacem“ vom 18. Oktober 2019, 13:33

Dir fehlt auf jeden Fall der Whatevergreen in kexts/Other.

Das Boot-Argument hast du ja drin.

Beitrag von „Scanix90“ vom 18. Oktober 2019, 14:55

okay hab ich jetzt drin allerdings verstehe ich noch immer nicht genau wieso weder ethernet noch audio gehen. Die passenden Kext Files sind ja vorhanden....

Edit: okay Audio geht jetzt dank der VoodooHDA Kext

Beitrag von „Si Vis Pacem“ vom 18. Oktober 2019, 15:48

Versuche mal diesen <https://github.com/Mieze/AtherosE2200Ethernet/releases>

Beitrag von „Scanix90“ vom 18. Oktober 2019, 21:13

okay den hatte ich zwar schonmal versucht aber die Version funktioniert bei mir danke.

Soweit ich das spontan beurteilen kann funktioniert bei mir nun alles aber um ein endgültiges Fazit zu ziehen werde ich den Hackt noch ein wenig auf herz und Nieren testen 😊

vielen dank schonmal für die große und ausdauernde Hilfe 👍

Update: Okay also USB funktioniert noch nicht so ganz das fix ich allerdings am Wochenende. Ethernet geht wie schon gesagt allerdings bekomme ich nicht mehr als 3Mbits damit. (100k Leitung)

Per WLAN zur selben zeit hab ich ca 90Mbits.

Es nimmt kein ende =P

Beitrag von „Si Vis Pacem“ vom 18. Oktober 2019, 22:20

Freut mich, dass es halbwegs funktioniert.

Bez. USB -> Hackintool-Methode

Bez. Ethernet -> mit einem anderem Kabel probieren >= Cat5e

Beitrag von „Scanix90“ vom 19. Oktober 2019, 10:00

Okay hackintool Methode schau ich mir nach Feierabend Mal an. Am Kabel kann es eigentlich nicht liegen. Ist ein Cat 5e Kabel mit gerade einmal 2 Meter Länge und verrichtet unter Windows und Linux seinen dienst.