

ASUS Prime Z-370A, I7 8700 K - RX 560 -Big Sur - USB Mapping

Beitrag von „Stepping_Steve“ vom 4. Februar 2023, 13:43

Hallo liebe Gemeinde,

ich bin hier am verzweifeln.

Habe einen Hackintosh mit o.a. Hardware soweit erst einmal am Laufen.

Das Bord sitzt im Gehäuse von einem BeQuiet BASE 600 mit zwei USB 3.0 Anschlüssen

<https://www.galaxus.de/de/s1/p...src=aw.ds#fullscreen=show>

Diese kann man auch mit einem USB 3.0 Stick nutzen, steckt man einen USB 2.0 Stick rein (hier jetzt mein Receiver für Maus & Tastatur), wird dieser nicht erkannt.

Ich habe versucht mit Hackintool die USBPorts.kexkt zu erstellen, das scheitert aber da dran, dass ja die USB 2.0 Sticks am USB 3.0 Port nicht erkannt werden.

Ich habe dann auch im Forum die Anleitung unter Windows probiert und den UTB Kext eingebunden. PC startet nicht.

Nehme ich die ganzen USB Ports aus der Config.plist raus, startet der PC wieder, aber das Problem mit dem USB ist natürlich noch vorhanden.

Wie kriege ich ein anständiges USB Mapping hin, wer kann mir helfen?

Anbei noch einige Screenshots.

Ich habe jetzt eine andere EFI gefunden, mit der ist es mir zumindest gelungen, mehr USB Ports zum Laufen zu bringen. Die Frontanschlüsse gehen mit USB 2.0 Sticks.

Nur ein USB 3.0 Stick wird in den 3.0 Anschlüssen nicht erkannt (in den 2.0 Anschlüssen schon).

Hier der Link zu Github

<https://github.com/max107/opencore-8700k-asus-z370a>

da gibt es einen USB Ports Kext, den ich eingebunden habe. Dazu die entsprechenden Screenshots. Es wäre toll, wenn sich mal jemand dem Thema annehmen könnte, ich bin doch bestimmt nicht mehr so weit weg von der Lösung, oder? Geht jetzt nur noch da drum, das in USB 3.0 Ports auch USB 3.0 Sticks erkannt werden sollen.