

Erledigt

Erster Hackintosh mit ASUS ROG 390z Maximus Hero XI

Beitrag von „razor144“ vom 2. Juni 2019, 16:41

Hallo,

danke erstmal für die viele Hilfe die man hier im Forum nachlesen kann.

Ich habe in den letzten Tagen folgendes System aufgesetzt mit Hilfe dieses Fourm's:

ASUS ROG 390Z Maximus Hero XI

i5-9600k ->5 GHZ all Cores AVX OFFset 2

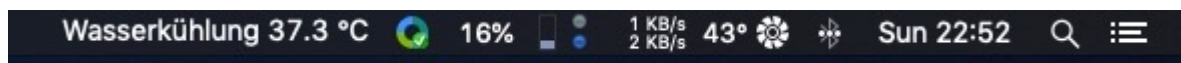
Sapphire Radeon RX580

Samsung 970 evo Plus (nach Firmware Udate zum laufen bekommen 🚦🤪)

G. Skill Trident 32GB auf 3000 MHZ

Speedlink 7411-BK -> OOB mit Einschränkungen (keine Bios Unterstützung, kein Continuity)

Kraken X72 -> CPU Fan Header disabled, Radiator Fans werden complete von der Kranken gesteuert -> läuft im Silent Modus -> Anzeige via <https://github.com/matryer/bitbar>



Funktionierend:

- Mojave
- I Message, Kalender etc
- Bluetooth Tastatur
- LAN Karte

- Sound
- alle USB platze
- Sound Klinke Ausgang funktioniert
- KrakenX72 überwachen -> install Liquidctl mit Libusb in pip3 auslesen Wasser Temperatur KrakenX72 und FanRpm

-Continuity

-RGB Steuerung ->war mir aber bewußt mit Windows Boot möglich

-

Ich habe einfach aus einem Thread, aus dem Forum, die EFI-Datei benutzt, diese ist aber von einem Gigabyte Designare Z390 von JimSalabim.

Jetzt bin ich im Post Installation prozess.

Dort steht das man eine DSDT unter ACPI einfügen sollte. Bei mir ist zur Zeit keine hinterlegt, in der EFI von [JimSalabim](#)

ist von Gigabyte Designare eines hinterlegt.

Dazu auch meine Fragen. Muss ich dort eine DSDT Datei hinterlegen? Genauso wie SSDT?

Gibt es zufällig eine vorkonfigurierte oder muss ich die selbst via Maciasl erstellen?

Oder ist das nicht so wichtig?

Im Anhang mein EFI Folder.

Nachträglich meine vorerst Finale Version mit Datumsangabe, ohne SMBIOS Argumente müssen selbst erzeugt werden.

Danke! 😊