

Erledigt

Upgrade meiner ollen Mühle :)

Beitrag von „CybeX“ vom 31. Juli 2019, 08:58

Hey zusammen!

Ja ich lebe noch und lese auch hin und wieder mal hier... 😄

Zu meinem Anliegen ich möchte mein altes LGA1155 System upgrade auf ein sagen wir mal dezent neueres 1155 System.

Hab von nem Bekannten seine Kiste bekommen, da dieser weg zieht und kein Bock mehr auf Desktop hat.

verbaut ist:

Intel Core i5 3570k

MSI Z77A-G43

8 GB Ram

GTX 770 (2GB Variante)

And und für sich nach meinem Stand des Wissens sollte alles mit Mojave + kompatibel sein... Glaub ich zumindest, ich weiß das die 770 geht weil Kepler meine 670 geht auch noch ohne Webdriver. Aber beim Board bin ich bisschen unsicher.

Was meint ihr? Glaub ihr hier wird noch alles funktionieren wenn ich meinen Rechner "erneuere" 😄

Mein jetziges System macht es nicht mehr so, und ich mein einem geschenkten Gaul schaut man nicht ins Maul... Bei meinem jetzigen Board geht einer der vier Ram Bänke nicht...

Beitrag von „Nightflyer“ vom 31. Juli 2019, 09:15

Einfach versuchen. Hab selbst ein 1155er (Asus P8H61-M) mit einem i5 3470 erfolgreich verhackintoshed.

Beitrag von „tomatoes“ vom 31. Juli 2019, 15:35

Ich glaub die GTX770 ist nicht unproblematisch - kein Kepler Kern wenn ich mich nich irre. Ich hab ne 760 die geht OOB.

Aber der Rest hört sich nach nem prima Hacki an, viel Spass.

p.s.: ne is wohl Kepler müsste wie meine OOB gehen!

Beitrag von „derHackfan“ vom 31. Juli 2019, 15:50

[CybeX](#) Die neue alte Mähre läuft einwandfrei mit macOS High Sierra, Mojave und Catalina Beta, habe selber ein Z77 und ein Z87 Setup, mit Clover und OpenCore am laufen, die Nvidia GTX 770 [GK104](#) macht schon noch freiwillig. 😊

Beitrag von „CybeX“ vom 31. Juli 2019, 17:26

Jo deswegen ja... Alle kepler modelle mit der bezeichnung GK sollten laufen. Ich werds dann einfach mal probieren 😊

Probieren geht über studieren 😊

Beitrag von „derHackfan“ vom 31. Juli 2019, 22:26

Und? Wie schaut es aus, läuft die Möhre mittlerweile? 😊

Beitrag von „CybeX“ vom 1. August 2019, 00:27

Hab es noch nicht ausprobiert. kam noch nicht dazu werde, es aber morgen testen... Muss erstmal das Gehäuse reinigen 😊

Edit: So hab nun doch es probiert... Aber irgendwie sagt mir das Board das meine Platte keine Efi hat und geht dann direkt zu "Reboot and select proper boot device" gerade meinen USB Stick eingesteckt war die Efi vom Stick zu sehen hab von dort aus gebootet und alles ging oob? Quasi mit all meinen Standard settings... Lan, Sound etc. Nur wundert es mich wieso er die Efi von der Platte nicht anzeigt....

Edit #2: Eins [BIOS Update](#) hats gefixt das BIOS was drauf war, war noch von 2009 😊

Mal schauen wie stabil alles läuft.

Beitrag von „derHackfan“ vom 1. August 2019, 23:13

Sauber, der Thread hat damit seinen grünen Haken "Erledigt" verdient, wobei du Feintuning und oder andere Probleme einfach hinten dran hängen kannst. 😊