

Erledigt

Probleme mit Z390m?

Beitrag von „Ka92928“ vom 19. Februar 2020, 13:06

Hallo liebe Community,

nachdem ich schon einige Hackintosh Rechner zusammengestellt habe, hänge ich an einem aktuellen Projekt fest. Folgende Konfiguration ist vorgesehen:

Gigabyte z390m Mainboard (Kein Gaming sondern nur die M-Version)

Intel core i7 9700k

Radeon rx5700

64gb Corsair Vengeance ddr4 Ram

Habe schon etliche Efis hier aus dem Forum benutzt von diversen z390 Boards, jedoch war noch keine EFI eben für mein Mainboard gedacht, sondern um andere Revisionen. Ich komme nichtmal zum installer. Den weitesten Fortschritt hatte ich, als colver im verbose mode nach einigen Zeilen einfach aufhört zu installieren und der Bildschirm einfach Schwarz bleibt bzw. man die Hintergrundbeleuchtung einfach nur sieht. Habe den Installer per Unibeast für das Aktuellste Catalina erstellt. Vielleicht hat hier jemand einen Tip für mich.

Beitrag von „EnerGiehl“ vom 19. Februar 2020, 18:02

Unibeast und Tomaten-Software benutzen wir hier aus diversen Gründen prinzipiell nicht. Stattdessen kannst du mal einen Blick in [unsere Wiki](#) werfen!

Interessant für dich ist hier in der [EinstiegsWiki der Clover](#) Bereich. Versuch dich doch mal an einer Vanilla installation.

Beitrag von „MaxxSt“ vom 19. Februar 2020, 18:28

Hallo [Ka92928](#) ,

verwende das Gigabyte Board in meinem Hackintosh unter Mojave ohne Probleme. Als Ausgangsbasis verwende ich die EFI aus dem Z390 Designare [Thread](#).

Lg

M.

Beitrag von „Ka92928“ vom 19. Februar 2020, 19:40

Alles klar,ich teste das später mal und berichte euch dann mal, vielen dank schonmal!

Beitrag von „Ka92928“ vom 20. Februar 2020, 20:19

Hallo nochmal zusammen,

bin mittlerweile soweit, dass colver erst Lläuft, jedoch irgendwann kein Bild mehr wiedergibt, der Bildschirm bleibt Schwarz.Die Grafikkarte sollte doch eigentlich OOB funken oder? Habe die whatevergreen und lilu kext drin.

LG

Beitrag von „MaxxSt“ vom 21. Februar 2020, 09:54

Welche OS-Version verwendest du?

Beitrag von „Ka92928“ vom 21. Februar 2020, 11:30

Verwende 10.15.3 Catalina. Habe es mittlerweile hinbekommen, es lag tatsächlich an der Grafikkarte und an der veralteten WEG kext. Habe im Bootflag noch agdpmod=pikera gesetzt und dann lief es problemlos, danke euch nochmal.

Beitrag von „eSenorKoffein“ vom 22. Februar 2020, 21:24

[Ka92928](#)

Habe das gleiche Mainboard. Leider bekomme ich mein Onboard-LAN nicht zu laufen. Welchen Kext für dein LAN benutzt du?

Gruß Stefan

Beitrag von „Ka92928“ vom 22. Februar 2020, 23:20

[eSenorKoffein](#)

Nutze die IntelMausi Kext fürs Onboard Lan. Funktioniert bei mir ohne Probleme.

VG

Beitrag von „eSenorKoffein“ vom 23. Februar 2020, 00:07

Ich finde immer nur den IntelMausiEthernt.kext.

Beitrag von „al6042“ vom 23. Februar 2020, 10:51

Nutze im Kext Updater, den Punkt "Kext Manager" und lade damit den IntelMausi.kext auf deinen Desktop:



Beitrag von „eSenorKoffein“ vom 24. Februar 2020, 06:46

Gibt es das Tool auch für Windows oder Linux?

Beitrag von „locojens“ vom 24. Februar 2020, 09:13

[eSenorKoffein](#) Nein gibt es nicht, daher im Anhang die IntelMausi kext...