

Schlechteste Hardware für Mac OS

Beitrag von „Nelli1984“ vom 20. Februar 2024, 12:40

Hallo, ich wollte OS Ventura auf meinem System aufspielen. Ich erstellte einen Bootstick habe das Bios eingestellt und.....nix !

ich habe ein

Mainboard : Gigabyte Z790 D DDRam4

RAM : Corsair 2 X 8 GB 3600 Mhz

CPU : intel i5 12400f (Hexa Core)

GPU : RX 6600

Die Kexte habe ich alle gefunden aber an der Config.plist da hänge ich fest.

Ich blicke da irgendwie nicht durch. daher hatte ich die Cofig.plist nur vier dinge eingestellt.

Boot: Verbose

GPI : de ; 1240 x 1080

Grafik : Injekt ATI

und iMac 18,1

ansonsten sind das für mich bömische Dörfer.

Nach dem Bootmenü wähle ich den Stick aus dann bekomme Ventura angezeigt aber das war es auch auch schon.

Weiter geht es nicht.

Falls jemand eine Idee hat oder eine Anleitung für ein ähnliches System, bitte.... wäre echt dankbar,

da bei mir deswegen alles still steht.



Vielen Dank, Gruß Nelli

Beitrag von „apfel-baum“ vom 20. Februar 2024, 12:49

hallo,

so es die konfig aus dem profil ist- wäre die erwähnung des bootloaders im topic von vor/teil

lg 😊

edit-

als cloverinspiration vielleicht das - <https://github.com/nakquada/Z790-Hackintosh>

und als opencoreinspiration vielleicht das- <https://github.com/VK027/Gigab...X-Opencore-EFI-Hackintosh>

Beitrag von „Nelli1984“ vom 20. Februar 2024, 12:59

hallo @apfe-baum

ja,sorry, ich habe es mit OpenCore 1.30 gemacht aber da mein English sehr schlecht ist verstehe ich das meiste nicht wirklich mit den App´s und den anderen Einstellungen. Ich habe mir da echt versucht mühe zu geben.

Dieses von Open Core habe ich benutzt und die Cofig. so eingestellt wie ich meinte. Habe die Kext angepasst. Damit kam ich ja soweit

Beitrag von „Nordel“ vom 20. Februar 2024, 13:04

[Nelli1984](#) Nutz doch einen Online-Übersetzer. deepl.com kann ich sehr empfehlen.

Beitrag von „Nelli1984“ vom 20. Februar 2024, 13:17

Ja, habe es schon versucht. Nur leider weiss auch dr Übersetzer nicht was was ist oder wofür was steht.

Beitrag von „Nio82“ vom 20. Februar 2024, 13:27

[Nelli1984](#)

Wenn du Probleme mit Englisch hast dann kann ich dir für einzelne Texte auch DeepL empfehlen. Aber, für die modernen Browser heute, Firefox, Chrome & Co gibt es AddOns mit denen man sich komplette Webseiten übersetzen lassen kann. In verschiedene Sprachen.

Damit du weißt was welche Einstellung in OC bewirkt, da gibts dann auch auf der Webseite von OpenCore eine Datenbank.

"OpenCore Reference Manual"

<https://dortania.github.io/docs/latest/Configuration.html>

Und hier gab ich noch eine 6 teilige Video Reihe die ausführlich OpenCore erklärt & zeigt wie man eine Bootfähige OC Config erstellt.

<https://youtu.be/ZYyuoC1WWfg?si=9mbF9MV-4Hs5jtim>

Falls du es noch nicht kennst, das ist der Dortania Guide. Die Nr.1 Anlaufstelle für OpenCore Anleitungen.

<https://dortania.github.io/OpenCore-Install-Guide/>

Ist zwar auf Englisch, aber wie erwähnt, kannst du dir ja mit einem Browser AddOn übersetzen lassen.

Beitrag von „Nelli1984“ vom 20. Februar 2024, 13:36

[Nio82](#) vielen dank, ich gucke mir das mal an und ansonsten lasse ich es und motte es ein.
vielen dank.

Beitrag von „Nio82“ vom 20. Februar 2024, 13:39

[Nelli1984](#)

Du kannst auch mal dein MoBo oder CPU in Verbindung mit Hackintosh googlen & schauen was bei raus kommt. 😊

Beitrag von „Nelli1984“ vom 20. Februar 2024, 13:41

[Nio82](#) Das war das erste was ich gemacht habe aber so wie es aussieht hat niemand mit meinem Board ein Hacki draus gemacht.

Beitrag von „apfel-baum“ vom 20. Februar 2024, 13:47

ich würde sagen, verschiedene wege führen bei so einem board mitunter zum hacky, sprich -da gibt es mutmaßlich mehr als "nur den einen weg", um daraus einen zu machen. 😊 . und klar, manches board lebt auch gut oder gar besser mit einem landläufigen os ala win xyz oder einem, wenn es nicht "zu neu" ist, *linux 😊

lg 😊

bei der efi, klein anfangen, z.b. mit einem separaten fat 32 formatieren usb-stick, auf welchen die efi ist,- und nicht vergessen, der nvram reset-vor allem wenn zuvor mit clover gebootet worden ist, desweiteren nach catalina das usb-portmapping nicht vergessen + entsprechender

bios auffrischung und einstellung 😊

was das ram angeht, ersteinmal auch kein overclocking seitens ram/cpu machen 😊

Beitrag von „Nelli1984“ vom 20. Februar 2024, 14:06

[apfel-baum](#) ja ich habe sogar z690 Board ausprobiert.

Ich weiss das ich vieles probieren muss aber was ist nvram reset ??

Overlocking lasse ich ganz . mein system muss nicht übertacktet werden.

Und ja das system läuft mit Win. super ich brauche aber OS Mac für mein Logic. Ich habe mir das mit meinem alten Hacki gekauft und nehme dait meine Musik auf.

Aber du hast es schon richtig erkannt, bzw so bin ich ja soweit gekommen. ich bin schritt für schritt gegangen. Aber irgendwo falsch abgebogen 🤔

Jeetzt muss ich halt von Vorne beginnen und mich nochmal einlesen.

Habe auch die einstellungen für Alder Lake und meine CPU schon.

Beitrag von „apfel-baum“ vom 20. Februar 2024, 14:12

im opencorepkg z.b. OpenCore-0.9.8-RELEASE.zip x64/efi/drivers ist der ResetNvramEntry.efi , der ist nicht unwichtig, und macht eben diesen nvram reset um dort verbleibende fragmente zu löschen. wenn du zuvor clover benutzt hast ist die wahrscheinlichkeit hoch, das dort noch fragmente herumgeistern und gerne mit den neuen opencorebestandteilen spielen wollen, das ist aber alles andere als homogen und resultiert im mitunter merkwürdigem verhalten des systems.

lg 😊

Beitrag von „MPC561“ vom 20. Februar 2024, 14:17

[Github](#)

Also ich habe dieses sehr ähnliche Board gefunden.

Da gibt es noch massen anderer Gigabyte Z790 Boardvarianten und die EFIs dürfte fast alle starten.

Beitrag von „Nelli1984“ vom 20. Februar 2024, 14:22

[apfel-baum](#)

Ja ok das könnte erklären warum er nicht weitergeht, wenn ich Ventura ausgewählt habe. Weil ich sehe schwarzer hintergrund und weissen Apfel aber nix passiert weiter. OK , ich bedanke mich und werde das jetzt mal unsetzen.

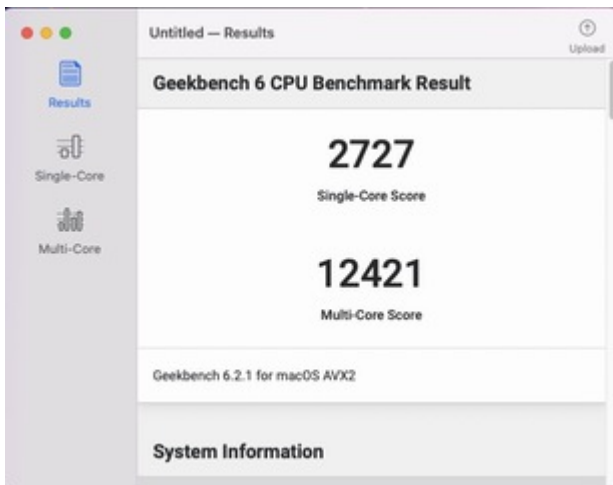
Und [MPC561](#) , danke dir , dort müsste ich nur meine CPU einsetzen. vielen Dank



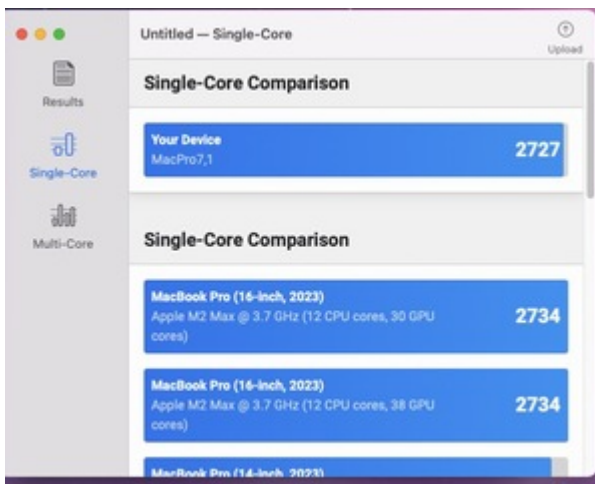
Beitrag von „mitchde“ vom 21. Februar 2024, 19:25

Das wird bestimmt was - deine **12400F** ist zudem ne echt gute Wahl in Preis/Speed!

Hier meine GB 6 Werte auf nem **Asrock B760M** MB:



Die neueren Intel CPUs ab 12. Gen sind deutlich besser was **Single Core Speed** angeht wie die "kompatiblen" bis 10. Gen!!!!



Hackintosh am PC noch lange nicht tot!

Am Notebook schon .. zumindest wenn man Speed will 😞

Beitrag von „MacGrummel“ vom 21. Februar 2024, 21:01

Im Weiteren bist Du nicht mit OpenCore 1.3 unterwegs, sondern bestenfalls mit dem OpenCore-LagacyPatcher 1.3 . Und der ist eigentlich für das Integrieren neuer Betriebssysteme in alte Mac-Hardware gebaut.

Was Du brauchst ist [OpenCoreAuxiliaryTools](#) oder/und den [OpenCore Configurator](#), das Paket OpenCore 098 und einige Kexte, die Du über den [Kext Updater](#) laden kannst, sobald Du in macOS bist.

Den OC-L-Patcher brauchst Du für macOS Ventura mit aktueller Hardware überhaupt garnicht!

Beitrag von „Nelli1984“ vom 21. Februar 2024, 22:25

Hy [MacGrummel](#) ,

vielen dank. Ja du hast recht ich habe es mit dem Open Core 1.3 - Lagacy Patcher gemacht. mit den anderen kenne ich mich nicht aus.

Ich Bin jetzt auch schon ein ganzes Stück weiter.

Ich komme Bis zur Installation mein Hintergrund ist zwar grün aber ich denke das wird man auch noch hinbekommen.

Ich bedanke mich vielmals für die Hilfe 

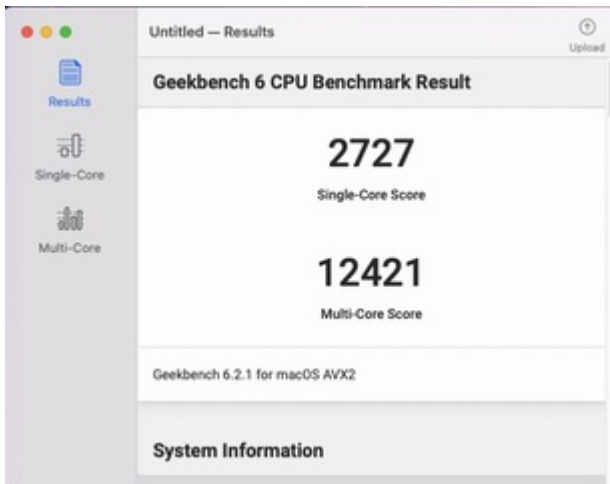
Ich werde euch auf dem laufenden halten bzw. wenn es klappt. dann werde ich die Vorgehensweise und die EFI und alles andere hochladen damit andere dran teil haben können.

Gruß Nelli1984 

Beitrag von „mitchde“ vom 5. März 2024, 08:47

Gibts hier user mit noch besserer i5 12600 / 13600/ 14600 CPU?

i7 wäre mir wohl zu teuer....



Überlege da nochmal ne Schippe draufzulegen statt meiner 12400F .. wobei ich erstmal voll zufrieden bin -- denke Ex Highend 9Gen / 10 Gen INTels sind auch nnet viel schneller wie die Einstiegs 12400F..

Beitrag von „Pillenflitzer“ vom 6. März 2024, 19:14

Hab eben einen Guide samt Files für ein Gigabyte Z690M bereitgestellt. Muss nur noch freigeben werden. Dort wirst du vieles 1:1 übernehmen können. Rennt aktuelle Ventura 13.6.4 drauf kann aber auch problemlos für Sonoma genommen werden. Bis auf den WLAN-Part. Der brauch dann nochmal bissl eingriff.

Viel unterscheiden sich die Z590, Z690 und Z790 Bretter nicht.

Beitrag von „hackmac004“ vom 6. März 2024, 21:45

[mitchde](#) Diese Werte erreiche ich nicht mal mit meiner CPU in GB. In bestimmten Anwendungen ist er aber bestimmt flotter unterwegs als der 12400. Wenn du mit deiner CPU zufrieden bist, dann bleib doch einfach dabei. Man muss ja nicht immer auf- und auf- und

aufrüsten um des Aufrüstenwillens 😊

Beitrag von „Wolfe“ vom 6. März 2024, 22:31

Schlechteste Hardware für Mac OS?

Ganz klar:



Beitrag von „apfel-baum“ vom 6. März 2024, 22:35

da läuft doch doom drauf 😊

Ig 😊

Beitrag von „Wolfe“ vom 6. März 2024, 22:37

[apfel-baum](#) Doom? Aber nur in 2D. Hrhr.

Beitrag von „apfel-baum“ vom 6. März 2024, 22:38

ja 😊 *füllwort*

