

kombi unter Ventura lauffähig?

Beitrag von „seebaer1976“ vom 3. Dezember 2022, 11:52

hab ne kurze frage.

ist diese kombi vielleicht unter Ventura oob lauffähig?

RAM: BLS16G4D240FSE-16FBD (2x16GB-DDR4)

MB: ROG-Strix-Z370-E-Gaming

CPU: Intel i7-8700k

GPU: AMD Radeon RX 580 8 GB

CPU-Lüfter: be-quiet! Dark Rock 3

denke wlan wird nicht laufen oder?

oder gibts noch andere baustellen?

mfg

post #18 aktuell

Beitrag von „OSX-Einsteiger“ vom 3. Dezember 2022, 12:43

Ich sehe da keine Probleme bei der Hardware Ventura sollte da OOB laufen 😊

Beitrag von „Nightflyer“ vom 3. Dezember 2022, 12:54

Für WLAN kannst du [das](#) versuchen

Beitrag von „atl“ vom 3. Dezember 2022, 12:55

[Zitat von seebaer1976](#)

denke wlan wird nicht laufen oder?

Ggf. könnte man die gegen eine Hackintosh-kompatible Karte tauschen, z.B. eine BCM94360NG.

Beitrag von „seebaer1976“ vom 21. Januar 2023, 11:54

hi,

brauche nochmal euren rat.

hab beim umbau in ein anderes gehäuse mal kurz nicht aufgepast und da hat der kleine von mir auf dem mainboard rumgehauen. konnte so nichts finden, aber win11 nur noch bluescreens und beim hack startet kein installer mehr (von bigsur bis ventura, nach -v bleiben die alle beim apfel stehen).

denke es ist fritte.

jetzt hab ich welche im auge, weis aber nicht welches ich nehmen soll.

das ist noch da:

CPU: Intel i7-8700k

RAM: 32GB

GPU: Asus ROG-STRIX-RX580-O8G-GAMING

CPU Lüfter: be quiet! Dark Rock 3

als board stehen zu auswahl:

MSI MAG Z390 Tomahawk Mainboard

MSI MPG Z390 GAMING PLUS Intel Z390

Asus Prime Z390-A

Asrock Z390 Extreme 4

Beitrag von „BUSTER“ vom 21. Januar 2023, 15:49

[Zitat von seebaer1976](#)

hi,

brauche nochmal euren rat.

hab beim umbau in ein anderes gehäuse mal kurz nicht aufgepast und da hat der kleine von mir auf dem mainboard rumgehauen. konnte so nichts finden, aber win11 nur noch bluescreens und beim hack startet kein installer mehr (von bigsur bis ventura, nach -v bleiben die alle beim apfel stehen).

denke es ist fritte.

jetzt hab ich welche im auge, weis aber nicht welches ich nehmen soll.

das ist noch da:

CPU: Intel i7-8700k

RAM: 32GB

GPU: Asus ROG-STRIX-RX580-O8G-GAMING

CPU Lüfter: be quiet! Dark Rock 3

als board stehen zu auswahl:

MSI MAG Z390 Tomahawk Mainboard

MSI MPG Z390 GAMING PLUS Intel Z390

Asus Prime Z390-A

Asrock Z390 Extreme 4

Alles anzeigen

wenn du schon ein anderes MB besorgen willst, dann würde ich dir den

Gigabyte Z390 Designare empfehlen für deine CPU, gerade für Hackintosh Zwecke sehr zu empfehlen. bei Interesse kann ich dir auch den fertigen EFI dafür hochladen.

cYa BUSTER

Beitrag von „apfel-baum“ vom 21. Januar 2023, 18:24

hallo [seebaer1976](#) ,

eventuell könntest du dein mainboard "backen", aber das wäre nur eine kurzfristige maßnahme und wie du bereits schilderst, wäre eben ein weiternutzen der wechselbaren komponenten auf einem anderen board vermutlich sinniger. das designare wäre wohl gut und eine empfehlung, allerdings sollte auch darauf geachtet werden, das du dafür keinen liebhaber, mond oder gar retroplus-preis für zahlst.

was für dich preislich günstig ist, entscheidest du ja selbst- oder gar

komplett zur "fast" aktuellen gen wechseln die läuft,- welche gen und somit welche kombi von cpu und board-ram, darin sind hier andere wesentlich bessere experten als ich.

viel glück und erfolg bei deiner entscheidungsfindung.

lg 😊

Beitrag von „kneske“ vom 21. Januar 2023, 18:50

[Zitat von seebaer1976](#)

hi,

brauche nochmal euren rat.

hab beim umbau in ein anderes gehäuse mal kurz nicht aufgepast und da hat der kleine von mir auf dem mainboard rumgehauen. konnte so nichts finden, aber win11 nur noch bluescreens und beim hack startet kein installer mehr (von bigsur bis ventura, nach -v bleiben die alle beim apfel stehen).

denke es ist fritte.

jetzt hab ich welche im auge, weis aber nicht welches ich nehmen soll.

das ist noch da:

CPU: Intel i7-8700k

RAM: 32GB

GPU: Asus ROG-STRIX-RX580-O8G-GAMING

CPU Lüfter: be quiet! Dark Rock 3

als board stehen zu auswahl:

MSI MAG Z390 Tomahawk Mainboard

MSI MPG Z390 GAMING PLUS Intel Z390

Asus Prime Z390-A

Asrock Z390 Extreme 4

Alles anzeigen

alle die von dir genannten gehen als Hackintosh.

Das MSI Tomahawk wäre meine persönliche Empfehlung.

Nur weil es dafür eine copy&paste EFI gibt rechtfertigt für mich nicht ein Designare vorzuziehen.

Beitrag von „seebaer1976“ vom 22. Januar 2023, 14:20

danke für eure hilfe.

denke es wird das Tomahawk werden

hat wer vielleicht einen link zu einer efi von dem board mit rx580, wo ich drauf aufbauen kann?

mfg

Beitrag von „kaneske“ vom 22. Januar 2023, 14:29

Na immer gerne doch:

<https://dortania.github.io/Ope...ig.plist/coffee-lake.html>

Klick und Läuft wird es nicht geben.

Arbeite dich kurz durch, läuft das System bestimmt.

Beitrag von „BUSTER“ vom 22. Januar 2023, 15:34

[Zitat von seebaer1976](#)

danke für eure hilfe.

denke es wird das Tomahawk werden

hat wer vielleicht einen link zu einer efi von dem board mit rx580, wo ich drauf aufbauen kann?

mfg

Alles anzeigen

Das entscheidende ist die EFI wird nicht Board Spezifisch aufgebaut, sondern wie auch der liebe [kaneske](#) dir ein Link zur Verfügung gestellt hat

CPU basierend, und dann Kexte für LAN, USB Ports, usw.. allerdings verstehe ich seine aussage nicht.

[Zitat von kaneske](#)

Klick und Läuft wird es nicht geben.

in diesem Forum gibt jeder den anderen ein EFI --> [MSI MAG Z390 Tomahawk.Intel i7-8700k.EFI.zip](#) womit man mal anfangen kann, und weiter schauen.

(Seriennummer selber generieren)

cYa BUSTER

Beitrag von „apfel-baum“ vom 22. Januar 2023, 19:17

hallo [BUSTER](#) ,

was hinter der aussage steckt ist folgendes,- und zwar der sinn und zweck des forums ist "hilfe zur selbsthilfe", ggf. auch "inspiration" via einer efi, - die wie zum beispiel in deinem falle, eine efi von mir die bei dir nicht lief, dafür aber eben eine andere von [OSX-Einsteiger](#), es besteht auch keine ich nenne es mal "geber oder supportpflicht". weiterhin ist es ziel und recht sinnig, das man sich als user, im falle des falles "install klappt auch nicht um 3 uhr morgens , da man schon den ganzen tag versucht seine komponenten zusammengebaut hat -dauert eben manchmal" auch selbst

helfen kann.

-die hilfe welche hier geleistet wird ist, ja freiwillig / freizeit und keine 3tage wach-support schicht 😊 , mancheiner guckt sich das forum beispielsweise auch nur via handy/tablet an, hier wird auch nur mit wasser gekocht.

oneclick bedeutet "alles (efi) ist schon fertig vorhanden und muß nur noch ausgeführt werden", das ist zwar praktisch, aber nicht für jedes board existiert eine fertige efi -oder nur eine sehr alte version die dann mit snow leopard lief... oder einer sehr alten bios version -vielleicht auf xyz resellerseiten, die diese dann aus foren fischen und für bare münze ohne garantie das es läuft verkaufen wollen.. anders thema- .

das thema hackintosh ist eben nicht "mal eben so und alles läuft" auch wenn das mittlerweile wesentlich einfacher geworden ist, sondern teilweise eben auch frickelkram. quasi so "oh, ich habe das internet gelöscht 😊" . wenn man weiß was man tut, sich also auch das wissen angeeignet hat -wobei das teilweise täglich neuer input ist, geht mir nicht anders- sowie mit tools, die es einem heutzutage leichter machen können, läuft die erstellte efi dann. was z.b. mit dem opencoreguide seitens dortania oder ähnliches via clover gemacht ist, war noch vor einigen jahren deutlich mühsamer. manchmal steckt der fehler im detail, das ein punkt, bootarg nicht gesetzt ist

einen angenehmen abend weiterhin,

lg 😊

Beitrag von „kaneske“ vom 22. Januar 2023, 19:48

Danke [apfel-baum](#) ich hoffe dadurch ist das verständlich gemacht worden. Denn genau das meine ich.

[BUSTER](#) ich kann auch schnell eine EFI hochladen die sicher auch beinahe perfekt für den Z390er des TE läuft.

Für ihn beginnt nach 3-4 Monaten dann das große Rätselraten wie es nun weiter geht wenn er mal was machen will.

das wollen wir vermeiden, quasi eine begleitete Selbstschulung. Klappt nicht immer, ich hab auch schon zu oft einfach was hochgeladen. Das stimmt.

Lieber [seebaer1976](#) geh zu Dortania, mach es nach und der Kasten rennt mit den passenden [BIOS Einstellungen](#) sicherlich ganz schnell unter macOS.

Frage gerne wenn du Hilfe brauchst.

Ein [Username](#) reicht und du pingst denjenigen an den du gezielt fragen willst.

Beitrag von „Raptortosh“ vom 22. Januar 2023, 21:11

[Zitat von apfel-baum](#)

du dein mainboard "backen",

Bitte niemals machen.

Beitrag von „BUSTER“ vom 22. Januar 2023, 21:20

[Zitat von theCurseOfHackintosh](#)

Bitte niemals machen.



--> [\[Sammelthread\] Was habt ihr zuletzt gebacken? Bilder, Rezepte & Co.](#)

cYa BUSTER

Beitrag von „seere“ vom 22. Januar 2023, 21:35

Das MSI Z390 Gaming Plus habe ich auch hier, das läuft direkt nach Dortanias CoffeLake Guide konfiguriert völlig problemlos.

Beitrag von „Raptortosh“ vom 22. Januar 2023, 21:41

Ist nicht klug zu machen, das ist keine Reparatur und macht nur mehr kaputt als ganz.

Bei den alten amd / 2011 macs funktioniert das teilweise für eine kurze Zeit, da die gpu hier teilweise defekte bei den Verbindungen zwischen DIE und Halterplatte hat. Bei neueren Grafikkarten / Motherboards niemals machen, es wird alles drauf beschädigt und hilft fast nie (und wenn nur kurz). Bei den 200 Grad wird kein Lötlot flüssig. Und verkaufen (als defekt) kann man es dann auch nicht mehr, niemand will was gebackenes kaufen.

Bei deinem Mac Board hätte ein Reflow auch geholfen, und nicht alles andere beschädigt. Richtige Lösung ist auf iGPU modden, damit die AMD nicht mehr genutzt wird.

Hab da eh mal was dazu geschrieben [Grafikkarten reparieren durch backen?!](#)

[BUSTER](#)

Beitrag von „seebaer1976“ vom 26. Januar 2023, 13:50

Hi, wollte nur kurz Rückmeldung geben.

Hab jetzt das MSI Z390 Tomahawk, EFI neu erstellt, USB-Mappen und die Installation von Monterey und Ventura verliefen sofort ohne Probleme.

Nur hab ich zwei drei kleine Baustellen, wo ich nicht weiter weis.

1. Es werden beide NIC angezeigt aber nur funktioniert nur der rote. Wenn ich das Kabel in den schwarzen einstecke passiert nichts.

2. ventura lässt sich per tastatur/maus nicht aus dem ruhezustand holen. nur mit druck auf die eintaster wacht der pc auf

3. die rgb beleuchtung (lüfter und mainboard). wenn ich über die efi windows starte, funktioniert sie ohne probleme. aber wenn ich über die efi ventura oder monterey starte geht die rgb-beleuchtung so nach 5-10 min komplett aus.

wenn ich den neustarte oder über nacht ausschaltet geht die rgb-beleuchtung immer noch nicht wieder.

nur der arbeitsspeicher und die rx580 leuchtet noch, wie er soll.

nur wenn ich den pc vom netz nehme, so 5-10 min und dann wieder anmache geht sie wieder, bei windows ohne probleme bei ventura oder monterey geht sie nach kurzer zeit komplett aus. und ich muss den steckern wieder ziehen damit sie geht.

vielleicht weis jemand weiter bei einem von dem kleinen problemen.

sorry hier die efi

Beitrag von „ozw00d“ vom 26. Januar 2023, 14:02

Die RGB Beleuchtung wirst du unter MacOS nur in Ausnahmefällen steuern können.

Es gibt keinen Originalen Mac mit RGB (m.E. eine reine Spielerei ohne sonderlich praktische Funktion, mir persönlich geht das ganze bling bling sowieso auf den keks, hab ambilight in der ganzen Wohnung was geil ist, aber der Rechner steht neben mir unterm Tisch).

Grüße

ozzy

Beitrag von „seebaer1976“ vom 26. Januar 2023, 14:05

[Zitat von ozw00d](#)

Die RGB Beleuchtung wirst du unter MacOS nur in Ausnahmefällen steuern können.
Es gibt keinen Originalen Mac mit RGB (m.E. eine reine Spielerei ohne sonderlich praktische Funktion, mir persönlich geht das ganze bling bling sowieso auf den keks, hab ambilight in der ganzen Wohnung was geil ist, aber der Rechner steht neben mir unterm Tisch).

Grüße

ozzy

hi, will sie ja nicht steuern, sie wird ja nur vom bios gesteuert.

Beitrag von „hackmac004“ vom 26. Januar 2023, 14:57

[Zitat von seebaer1976](#)

2. ventura lässt sich per tastatur/maus nicht aus dem ruhezustand holen. nur mit druck auf die eintaster wacht der pc auf

Das verhält sich bei mir genauso. Ich vermute es liegt am board. Hatte das bei nem älteren MSI board auch so.

Ich hab das hier alles durch, aber bringt keine Besserung.

<https://dortania.github.io/Ope...type-property-recommended>

Ich schätze damit muss/kann man leben, aber wenn jemand anders eine Lösung hat fänd ich die auch interessant.

Beitrag von „OSX-Einsteiger“ vom 26. Januar 2023, 16:39

[seebaer1976](#)

Teste mal die EFI ich habe die mal über arbeitet.

Füge deine Serial Number Manuel hinzu per Plist Editor.

Als erstes machst du im OpenCore Menü ein CleanNvram und da nach ein Ram Reset.

Beitrag von „seebaer1976“ vom 26. Januar 2023, 18:08

[Zitat von OSX-Einsteiger](#)

[seebaer1976](#)

Teste mal die EFI ich habe die mal über arbeitet.

Füge deine Serial Number Manuel hinzu per Plist Editor.

Als erstes machst du im OpenCore Menü ein CleanNvram und da nach ein Ram Reset.


Alles anzeigen

mach ich. dank dir

die hab ich ja vorher rausgemacht 🤪

mach ich bei jeder änderung.

bleibt hier stehen:



```
$: Starting OpenCore application...
BS: Booter path - \EFI\BOOT\BOOTX64.EFI
OCFS: Trying to locate filesystem on 8A097618 8A083098
OCFS: Filesystem DP - \EFI\BOOT\BOOTX64.EFI
BS: Trying to load OpenCore image...
BS: Relative path - EFI
BS: Startup path - EFI\OpenCore.efi (0)
BS: Fallback to absolute path - EFI\OC\OpenCore.efi
BS: Read OpenCore image of 991200 bytes
DCK: Loaded image at 8A7AC198 handle
DCK: Loaded image has DeviceHandle 8A097618 FilePath 879E3818 and DevicePath 879E3818
DDCPU: TSC Adjust 0
DDCPU: Known Model Core Crystal Clock Frequency 2400000000
DDCPU: CPUFrequencyFromMTR 3676000000Hz 3676MHz = 24000000 * 308 / 2
OC: Starting OpenCore...
OC: Booter path - EFI\OC\OpenCore.efi
OCFS: Trying to locate filesystem on 8A097618 879E3818
OCFS: Filesystem DP - EFI\OC\OpenCore.efi
OC: Absolute booter path - EFI\OC\OpenCore.efi
OC: Storage root EFI\OC\OpenCore.efi
OCST: Missing vault data, ignoring...
OC: DeviceHandleInit...
OC: Loaded configuration of 30889 bytes
OC: Got 4 drivers
OC: Watchdog status is 0
```

Beitrag von „OSX-Einsteiger“ vom 26. Januar 2023, 20:54

Vermutlich hättest du nur länger warten müssen das OpenCore Menü kommt erst da nach

Beitrag von „seebaer1976“ vom 26. Januar 2023, 21:17

Zitat von OSX-Einsteiger

Vermutlich hättest du nur länger warten müssen das OpenCore Menü kommt erst da nach

hatte 5 min gewartet.

ich warte mal was länger

Beitrag von „OSX-Einsteiger“ vom 26. Januar 2023, 21:30

Versuch es mit dieser EFI die ist jetzt keine DEBUG version mehr.

Beitrag von „seebaer1976“ vom 26. Januar 2023, 21:47

[Zitat von OSX-Einsteiger](#)

Versuch es mit dieser EFI die ist jetzt keine DEBUG version mehr.

die rennt wie meine beim booten.

was hast geändert?

hab gesehen das du die [SSDT-PMC](#) entfernt hast und eine ResetNvramEntry.efi in driver hinzugefügt hast.

Beitrag von „OSX-Einsteiger“ vom 26. Januar 2023, 21:50

Das Z370 braucht die SSDT-PMC.aml nicht

Beitrag von „seebaer1976“ vom 26. Januar 2023, 21:53

[Zitat von OSX-Einsteiger](#)

Das Z370 braucht die SSDT-PMC.aml nicht

das stimmt, hab aber ein z390

Beitrag von „OSX-Einsteiger“ vom 26. Januar 2023, 21:58

Davon steht aber nix in Post # 1

Das steht bei dir MB: ROG-Strix Z370-E Gaming

Edit:

Solltest du mal aktualisieren in Poste #5 steht es 

Beitrag von „seebaer1976“ vom 26. Januar 2023, 22:03

das ist leider kaputt 

hab jetzt MSI MAG Z390 Tomahawk.

Beitrag von „hackmac004“ vom 29. Januar 2023, 13:20

[seebaer1976](#) Ich habs gefunden, muss man nur im Bios hier anschalten.



Beitrag von „seebaer1976“ vom 29. Januar 2023, 18:43

[Zitat von hackmac004](#)

[seebaer1976](#) Ich habs gefunden, muss man nur im Bios hier anschalten.



hi,

die einstellung hatte ich auch mal probiert. aber da geht der pc immer an, aus, an

,aus, an 🤔

aber danke

Alles anzeigen