

Ryzen 9 Hackintosh?

Beitrag von „RobinWantsMAC“ vom 19. September 2022, 20:33

Guten Abend an alle, ich würde gerne Mac OS auf meinem Windows-Ryzen Rechner haben, da ich mein MacBook jeden Tag oft benutze und mir Mac viel besser gefällt.

Da würde ich mich gerne mal erkundigen, ob mein 1 Jahr-alter Rechner sich dafür überhaupt eignet?

Mit freundlichen Grüßen

Beitrag von „Raptortosh“ vom 19. September 2022, 20:47

Hi,

Aufgrund der rtx kannst du kein macos verwenden. Mit passender amd gpu würde es funktionieren.

Beitrag von „RobinWantsMAC“ vom 19. September 2022, 20:50

uff, das macht mich stutzig zu hören...

naja dann kann ich eine vielleicht eine 6700XT auftreiben, außer der Grafikkarte passt der PC?

Beitrag von „Raptortosh“ vom 19. September 2022, 21:14

6700xt geht nicht, die wird nicht von macos unterstützt.

Willst du die 3090 durch eine 6700xt ersetzen? Da wäre eine 6900xt aber die richtige Alternative.

Oder die amd als 2. Gpu und die rtx zum spielen behalten?

Beitrag von „RobinWantsMAC“ vom 19. September 2022, 21:17

Welche AMD Karte kann ich denn kaufen die von macOS unterstützt wird? 😊

Beitrag von „Raptortosh“ vom 19. September 2022, 21:19

RX 560/570/580/590 / 460/470/480

RxVega56/64 / Radoem VII

RX 5500xt/5600xt/5700(xt)

Rx 6600(xt),6800(xt),6900xt (XTXH auch, aber teils schwieriger)

Beitrag von „RobinWantsMAC“ vom 19. September 2022, 21:21

okay eine 8GB Vega64 oder 6600xt kann ich auch easy auftreiben

und ja die 3090 behalte ich natürlich 😊

Ansonsten gibt es keine Komponenten die mir beim Hackintosh'en Probleme machen könnten?

Wie z.B mac unterstützt nur 3200Mhz RAM statt 3600 oder ähnliches?

Beitrag von „OSX-Einsteiger“ vom 19. September 2022, 21:25

Hier ist mal der passende Guide für dein Vorhaben <https://dortania.github.io/Opentitanium-Threadripper-17h-and-19h>

Die NVMe könnte dir vielleicht einen Strich durch die Rechnung machen 😊

Beitrag von „Raptortosh“ vom 19. September 2022, 21:26

Eher die 6600 (oder XT) nehmen als gebrauchte Vega, jetzt da ETH PoS ist werden wohl viele gebrauchte (Mining) Karten verkauft, und Vega mit HBM auf längerer Zeit im Mining hält das nicht so gut mit, wenn HBM defekt = Karte komplett defekt und nicht (wirklich) reparabel.

Beitrag von „RobinWantsMAC“ vom 19. September 2022, 21:29

hmm okay, guter Gedanke deiner seits.

Bezüglich meiner NVME SSD, gibt es da Probleme mit macOS bezüglich den PCIe Lanes?

Ob Ryzen die Lanes unter macOS verarbeiten kann?

Beitrag von „Raptortosh“ vom 19. September 2022, 21:42

Sehe keine Probleme dabei, hab aber Intel macOS System.

Beitrag von „RobinWantsMAC“ vom 19. September 2022, 21:44

Dann bedanke ich mich bei dir für die Hilfestellung 😊

und ich mache mich ran an's recherchieren, und **6900xt bestellen** statt der 6600, die Leistung der 6600xt ist mir zu mager, und du meinst die 6900 xt ist kompatibel 😎

Beitrag von „Raptortosh“ vom 19. September 2022, 21:54

Die hier ist gerade sehr günstig

https://www.mindfactory.de/pro...-x16--Retail_1388385.html (799€,
<https://www.mindfactory.de/Highlights/Mindstar> Diese Seite einmal öffnen damit des Preis passt)

Die ist zwar teurer, aber geht auch preislich und ist halt die Nitro SE (schönes Design xD, aber sie Asrock sieht auch gut aus) <https://geizhals.de/sapphire-radeon-rx-6900-xt-v67390.html>

Die ist noch ok, ich würde wahrscheinlich selbst aber eher eine der anderen 2 nehmen.
<https://geizhals.de/amd-tuf-ga...7010.html?hloc=at&hloc=de>

Beitrag von „RobinWantsMAC“ vom 19. September 2022, 21:56

die Nitro SE soll es sein 🤔 😊 🤔

Beitrag von „fabiosun“ vom 20. September 2022, 10:09

[RobinWantsMAC](#)



Which operating system do you want to install?

What kind of software do you use on your real Mac that you can then use on your Ryzen?

In general, everything will run better than your original Mac and if you get a 6900xt, you'll get some satisfaction in software like the Adobe suite even compared to your 3090 GPU

Just pay attention to your Ethernet card and wifi/bt

you may have to spend some time to get them working perfectly as in windows (for some ethernet is not possible with the latest OSX)

You power unit could be problematic if you put also a 6900xt GPU,

although you will never use them together maybe only in windows with DaVinci resolve you could...

but 850 watts is not adequate in my opinion for that much power

Beitrag von „RobinWantsMAC“ vom 20. September 2022, 18:14

Hey fabiosun, I Use Adobe Software, Festo didact (pneumatic software), Microsoft PowerPoint/OneNote/Word, some Gaming(Steam), etc.

I don't know if I want to put so much time/effort and energy into making a hackintosh that still doesn't work perfectly after a lot of work... probably a \$2000 iMac/mini with Boot Camp Windows installed on it would be more satisfying, but not by far as powerful as a mackintosh...

Beitrag von „fabiosun“ vom 20. September 2022, 18:36

I do not know Festo software but the others works perfectly

Adobe suite with a minimal effort (run a script which patches all you need)

Office suite works well without any patch to do

Hackintosh for its definition requires a minimal effort to have it alive and kicking

but it is worth to do it

Beitrag von „RobinWantsMAC“ vom 21. September 2022, 15:49

I've been reading through YouTube videos and threads for about 6-7 hours now... if I'm honest I don't think I have the computer/technical understanding it takes to make a hackintosh

I would need a person to talk to about the 900 questions I will be asking myself along the way, and who can help me 🤔

Beitrag von „fabiosun“ vom 21. September 2022, 16:30

[RobinWantsMAC](#)

Use this forum to ask

It is great and full of resource

Beitrag von „Roy Jones“ vom 21. September 2022, 18:24

Also ich habe mir dein Anliegen und deine Fragen die du so hast durchgelesen.

Mhm, dein Nick scheint Programm zu sein "[RobinWantsMAC](#)", schon da machst du den ersten Fehler "MAC" steht für etwas anderes als "Mac".

Wenn du solche Fragen: "Bezüglich meiner NVME SSD, gibt es da Probleme mit macOS bezüglich den PCIE Lanes?"

Ob Ryzen die Lanes unter macOS verarbeiten kann?" stellst zeigt es dass du sehr wenig Verständnis von PC Technik zum und Hardware in besondern hast.

Du solltest dir wirklich Wissen zu diesem Thema "[OpenCore-AMD](#)" anlesen, so hat dass fast jeder hier gemacht, ich übrigens auch, als ich vor ca 10 Jahren mein Interesse für Apple entdeckte.

Dann werden sich sicher ein Großteil deiner 900 Fragen in Luft auflösen bzw. beantwortet werden.

Für die besonders anspruchsvollen Fragen, findest du hier immer jemanden der bereit ist zu helfen, jedoch nicht den Job für dich zu erledigen.

In diesen Sinne viel Glück und Spaß (denn das macht es auch) bei deinem Projekt.

Beitrag von „RobinWantsMAC“ vom 21. September 2022, 19:51

Was du sagt ist korrekt,

- ich habe dieses enorme Forum vor mir
- einen relativ guten PC (Grafikkarte wird getauscht)
- gutes Internet
- MacBook und Mac mini (ausgeliehen)
- USB Sticks

und trotzdem weiß ich nicht wo ich anfangen soll...

Jetzt frage ich mich was MAC heißt und was Mac? 😞

Beitrag von „kneske“ vom 21. September 2022, 19:56

Hallo Robin, und willkommen...

Les dir mal bitte die Grundlagen durch (Siehe zB auch in meiner Signatur die Links) und gehe in dich das entsprechend an zu passen was du benötigst.

OCAT bietet die zB eine Grundlage für dein Vorhaben aus der database heraus eine EFI zu generieren.

Du willst macOS auf einem PC benutzen der wie ein Mac funktionieren soll, dessen Netzwerkkarte eine MAC Adresse besitzt.

Gruss

Beitrag von „ozw00d“ vom 22. September 2022, 11:11

Also ich denke ja, du solltest dir zuerst einmal ein Grundwissen über computer Hardware aneignen.

der Unterschied zwischen Mac und MAC ist relativ einfach erklärt.

Die MAC ist die physische Adresse eines jeden netzwerkgerätes.

Diese ist immer eindeutig und gibt unter anderem Aufschluss darüber welcher Hersteller zum Einsatz kommt.

Näheres findest du auf Wikipedia oder im Elektronik kompendium.

Zu der Frage ob es sich lohnt Zeit in ein Projekt wie einen hackintosh zu investieren, lautet die

Antwort ja. Es gibt kaum Einschränkungen und ein hackintosh fühlt sich bei korrekter Konfiguration genauso an wie ein echter Mac.

Voraussetzung ist immer das man sich einliest.

dieses Forum ist ein kompendium von Tipps und Ressourcen diesbezüglich, allerdings gilt hier Hilfe zur Selbsthilfe. Kommst du nicht weiter, d.h. Es hakt irgendwo, eröffnest du einen thread mit deiner Frage und eventuellen Fehlermeldungen.

Für jemanden ohne Hardware / IT Kenntnisse ebenso machbar wie für jemanden mit entsprechenden Kenntnissen.

Man muss halt nur wollen.