

Erledigt

Bitte um Mithilfe beim zusammen stellen eines neuen Hackentosh !

Beitrag von „Imau“ vom 31. Mai 2019, 23:24

Guten Tag ihr lieben !

ich möchte mir gerne einen hacktosh zusammen stellen.

Folgendes möchte wenn möglich !

Grafik und videos schneiden !

Bluetooth sollte funktionieren und etwas womit ich einfach Plug an play habe wenns es geht ohne schweres umschreiben von Sachen.

Mein Budget : 1500 Euro

Beitrag von „derHackfan“ vom 31. Mai 2019, 23:29

Was lüpt denn nicht mit deiner aktuellen Möhre aus der Signatur, warum willst du ein neues Setup (in Betrieb nehmen) kaufen? 😊

Beitrag von „Imau“ vom 1. Juni 2019, 00:02

Hi, die habe ich veräussert deswegen würde ich mir gerne etwas neues gönnen lg !

Beitrag von „derHackfan“ vom 1. Juni 2019, 00:17

Meinst du vielleicht so?

Spoiler anzeigen

Dann passe das doch mal an... 😊

Beitrag von „shark“ vom 1. Juni 2019, 10:30

hi

als alter and fan und jetzt mit der Möglichkeit Ost Vanilla laufen zu lassen empfehle ich ein AMD System.

der 2600 kostet rund 400 euronen (board und ram und nvidea Grafik) plus ssd plus case plus Netzteil und taugt für vieles.

natürlich kannst du auch 1500 euros ausgeben: potente gaming Graka zB)

grüß

Beitrag von „FighterSchrauber“ vom 1. Juni 2019, 10:37

Ich würde vorallem wenn Budget zur Verfügung steht kein amd nehmen, weil du da immer mit Kernelerweiterungen spielst und in sofern abhängig bist

Außerdem immer amd gpu>NVIDIA gpu

Das wären meine Tipps von der Seite

Ich würde vermutlich bei dem Budget für das was du willst n i7 8700k und ne rx580 oder Vega nehmen

Beitrag von „shark“ vom 1. Juni 2019, 10:40

das ist aber ein generelles Hackintosh Problem, denn man ist immer von Kexten Dritter und Clover Entwickler abhängig.

Gruß

Beitrag von „DerJKM“ vom 1. Juni 2019, 14:27

Das stimmt, und mit den Vanilla-Patches ist die Abhängigkeit ein ganzes Stück geringer geworden. Trotzdem ist zusätzliche Arbeit nötig, und macOS ist nicht auf AMD-CPU's optimiert. Darüber hinaus ist die Kombination AMD-CPU und Nvidia-GPU so ziemlich die, sorry, dümmste Kombination die man aktuell für einen Hackintosh kaufen kann.

Das alles sage ich als Besitzer von mittlerweile zwei Ryzen-CPU's, von denen einer als Hackintosh läuft. Ich würde mir auch selbst immer wieder einen Ryzen kaufen, schon allein weil mir nicht passt was Intel im Moment treibt, dennoch kann ich den Ryzen nicht als Hackintosh-CPU empfehlen. Außer man hat schon einen oder sucht explizit eine Herausforderung, so wie ich damals 😄

Beitrag von „Mister M“ vom 1. Juni 2019, 15:58

Ich habe gerade für nen Kumpel nen hackintosh für Video und Grafik zusammengebaut und war mit der Leistung äußerst zufrieden.

Gigabyte z390m Gaming (mAtx)

I7 8700k

Msi vega 56 airboost

32gb corsair vengeance Ram

Netzteil 750w (die Vega braucht glaube ich min 650w)

Wifi fenvi t919

Das ganze als iMacpro 1.1 konfiguriert und alles läuft bestens.

Die Vega pustet zwar recht laut beim rendern, aber schaltet mit 10.14.5 im Normalbetrieb alle Lüfter ab.

Gesamtpreis inkl. Ssd und Gehäuse lag so um die 1300€

Beitrag von „shark“ vom 1. Juni 2019, 16:07

Habe meinen Ryzen mal als prelinked kernel und mal als vanilla Clover patch installiert.

Geekbench konnte da keine nennenswerten Unterschied in der Leistung ermitteln.

Was meinst Du mit Ryzen optimiert ?

Selbst Windows Geekbench hat keinen nennenswerten Unterschied.

Lg

shark

Beitrag von „Jono“ vom 1. Juni 2019, 17:08

Da fehlt dir aber für die Videobearbeitung das QuickSync Feature von Intel, was einen nicht unerheblichen Performanceschub beim Editing bzw genauer beim Rendern bringt. Und der Threadersteller hat ja gesagt, dass die Kiste u.a. für Videoschnitt genutzt werden soll.

Beitrag von „DSM2“ vom 1. Juni 2019, 18:06

[Jono](#) : Wer braucht QuickSync, wenn man mit einer Unterstützten GPU, die unter MacOS für's Decoding/Encoding genutzt werden kann, deutlich schneller unterwegs ist?

Beispiele: RX 580, Vega 56, Vega 64, VII

Beitrag von „DerJKM“ vom 1. Juni 2019, 18:47

[shark](#) mach mal Grafikbenchmarks, OpenGL z.B. (nicht gerade den aus Geekbench, der taugt weniger). Dann wirst du den Unterschied sehen. Falls du Webtreiber nutzt, wird der Unterschied gravierend sein (über 50% langsamer), mit den macOS-Treibern und AMD-Karten ist aber immernoch einiges an Verlust drin. Reallife-Beispiel: League of Legends bringt auf meinem Ryzen in 1440P Max-Settings etwa knapp 60FPS mit der RX570, auf dem i3 mit RX560 am selben Display / selbe Settings über 120FPS (ja LoL ist kaum optimiert, aber so groß dürfte der Unterschied nicht sein).

Off-Topic: Bin gerade über Firefox 67 auf Win 7 drin... ist das bekannt, dass dabei alle Leerzeichen verschwinden? Screenshot hängt an

Beitrag von „Imau“ vom 2. Juni 2019, 14:49

Hi vielen Dank für Infos !

was haltet ihr davon:

mainboard:

Asus ROG Maximus XI Hero Gaming Mainboard Socket 1151 :

Cpu:

Intel Core i7-8700K Processor (6x 3.7 GHz Taktfrequenz,

link:

Samsung MZ-76E500B/EU SSD 860 EVO 500 GB

speicher:

Crucial Ballistix Sport LT

Grafikkarte:

MSI Grafikkarte Radeon RX Vega 56 Air Boost 8 g OC

Netzteil :

Corsair, SF Series

Bluetooth:

OGEAR GBU521 BLUETOOTH(R) 4.0 USB MICRO ADAPTER

link:

Gehäuse:

Corsair Carbide Series 300R PC-Gehäuse (Seitenfenster Mid-Tower ATX Performance) schwarz