

Erledigt

2 PC - Welche Komponenten sind geeignet

Beitrag von „mbatz“ vom 11. November 2019, 21:18

Hallo,

ich bin sehr neu im Hackintosh Thema und hab direkt mal eine Frage. Ich hab aktuell zwei PC's und würde gerne einen zum Hackintosh "umwandeln".

Welche Komponenten könnte ich verwenden?

System 1:

Mainboard: Asus P8Z57-V LX

Prozessor: Intel Core i7-2600K

Grafikkarte: Nvidia Geforce GTX 960

System 2:

Mainboard: MSI B450 Pro (VDH MAX)

Prozessor: AMD Ryzen 5 2600

Grafikkarte: AMD RX580

Vielen Dank für eure Hilfe.

Viele Grüße mbatz

Beitrag von „Mocca55“ vom 11. November 2019, 21:36

Willkommen im
Forum!



Hallo und Herzlich

also ich nutze einen i7 2600 mit einer R9 270X und das läuft sehr gut.

Ob die GTX960 läuft kann ich nicht sagen, aber wenn dann nur mit High Sierra wegen der Nvidia Web-Treiber.

Was AMD Systeme angeht weiß [ralf](#). etwas mehr. Aber die RX580 läuft auf jeden Fall mit MacOS.

Gruß Mocca55

Beitrag von „ralf.“ vom 11. November 2019, 22:53

Es kommt darauf an was du damit machen willst. Nicht alle Adobe-Programme laufen mit AMD.

Ich würde es auf beiden installieren.

Eine fertige HS-Installation kann man einfach kopieren und mit anderer EFI auf dem anderen verwenden.

Beitrag von „DerJKM“ vom 11. November 2019, 23:27

Wobei auf der AMD-Machine wegen der RX580 grundsätzlich auch Mojave oder Catalina laufen würden.

Beitrag von „bLEZer“ vom 12. November 2019, 08:38

Wäre die RX580 nicht sinnvoller im i7 Build und die Nvidia in den AMD ?

Dann hättest du ein Intel System was super läuft und ein AMD System auf High Sierra, weil mehr geht mit der GTX sowieso nicht wegen fehlender WebDriver.

Beitrag von „DerJKM“ vom 12. November 2019, 09:38

Da der Webtreiber auf AMD nochmal deutlich (!) schlechter läuft, als er das sowieso schon tut, und der i7 auch nicht mehr der jüngste ist, würde ich das nur machen, wenn es einen Grund gegen den Ryzen gibt, und das ist eigentlich nur Adobe.

Beitrag von „Nordel“ vom 12. November 2019, 09:58

Der TE möchte doch einen Rechner zum Hackintosh machen und nicht beide. Es stellt sich doch die Frage, was mit den jeweiligen Systemen gemacht werden soll. ein Hackintosh als "Arbeitstier" und ein Rechner zum Zocken? Geht es "nur" um die Herausforderung einen Hackintosh aufzusetzen?

Um die Frage, welche Komponenten man verwenden könne zu beantworten: Prinzipiell alle.

Beitrag von „mbatz“ vom 12. November 2019, 10:10

[Zitat von Nordel](#)

Der TE möchte doch einen Rechner zum Hackintosh machen und nicht beide. Es stellt sich doch die Frage, was mit den jeweiligen Systemen gemacht werden soll. ein Hackintosh als "Arbeitstier" und ein Rechner zum Zocken? Geht es "nur" um die Herausforderung einen Hackintosh aufzusetzen?

Um die Frage, welche Komponenten man verwenden könne zu beantworten: Prinzipiell alle.

Ja genau das war mein Plan. Einmal einen Windows Rechner zum Zocken und einmal einen Hackintosh zum Arbeiten (Webdesigner und Webentwicklung).

Danke schonmal an alle Antworten!

Beitrag von „ralf.“ vom 12. November 2019, 10:58

Es kommt halt drauf an welche Programme du nutzt. Lightroom beispielsweise läuft nicht in jeder Version auf dem Ryzen.

Beitrag von „mbatz“ vom 12. November 2019, 11:15

[Zitat von ralf.](#)

Es kommt halt drauf an welche Programme du nutzt. Lightroom beispielsweise läuft nicht in jeder Version auf dem Ryzen.

Von Adobe mehr oder weniger "nur" Photoshop, Illustrator, InDesign, XD. Das wars schon im wesentlichen...

Beitrag von „ralf.“ vom 12. November 2019, 11:22

Illustrator 2019 lief bei mir auf dem Ryzen nicht. Vielleicht wird später mal ne 2020 laufen. Hab einige getestet. Aktuelle Catalina-Versionen allerdings nicht, weil man da gleich ein Abo abschließen muss. [HowTo: RYZEN - El Capitan - Catalina](#)

Beitrag von „mbatz“ vom 12. November 2019, 11:29

[Zitat von ralf.](#)

Illustrator 2019 lief bei mir auf dem Ryzen nicht. Vielleicht wird später mal ne 2020 laufen. Hab einige getestet. Aktuelle Catalina-Versionen allerdings nicht, weil man da gleich ein Abo abschließen muss. [HowTo: RYZEN - El Capitan - Catalina](#)

Ich hab die Business Version von Adobe.. Sollte das also evtl. funktionieren? 😊

Beitrag von „bLEZEer“ vom 12. November 2019, 11:45

das hat nichts mit Business oder normal zutun, es geht um das build. aktuell ist meines Wissens nach ja nur die 2019er reihe verfügbar und bald die 2020.

möglich das die 2020 auf einem ryzen Hacki läuft, muss aber nicht.

wie gesagt, ich würde den i7 als Hacki machen mit der RX580 und den Ryzen mit der Nvidia zum zocken.

Beitrag von „DerJKM“ vom 12. November 2019, 11:49

Unter den Voraussetzungen ist der Vorschlag von [bLEZEer](#) tatsächlich am Sinnvollsten. Musst halt sehen, ob dir die 960 zum Zocken ausreicht. Wenn nicht, und du mal etwas Erfahrung gesammelt hast, kannst du ja später auch Dual Boot auf der schnelleren Kiste einrichten.

Beitrag von „mbatz“ vom 12. November 2019, 12:22

Wenn ich den i7 mit der RX580 nehmen will, welche Version von MacOS muss ich dann installieren?

Beitrag von „bLEZer“ vom 12. November 2019, 12:26

du könntest normalerweise dann Catalina drauf werfen

Beitrag von „Mocca55“ vom 12. November 2019, 14:21

Ja Catalina läuft mit dem i7 2600k und der RX580.

Gruß Mocca55

Beitrag von „Nordel“ vom 12. November 2019, 16:09

Alternativ könntest du dir auch eine Keplerkarte aus der Bucht o.ä. besorgen. Dann könnte die leistungsstärkere Karte im AMD-Rechner bleiben und dein i7-Hacki würde trotzdem mit Catalina arbeiten können.

Beitrag von „DerJKM“ vom 12. November 2019, 16:11

Dann doch lieber gleich was halbwegs aktuelles. Kepler ist das nächste was rausfliegt, und Polaris bekommt man in der Bucht auch schon ziemlich günstig.

Beitrag von „Mocca55“ vom 12. November 2019, 16:48

Wir sollten mal auf eine Reaktion von [mbatz](#) warten was er nun machen möchte. Scheint ja im Moment auf i7 2600k und RX580 hinaus zu laufen.

Vielleicht soll hier ja nichts neues gekauft werden und er möchte die Vorhandene Hardware zum Hackintosh machen.

Gruß Mocca55

Beitrag von „mbatz“ vom 12. November 2019, 16:55

Hallo,

ja, am liebsten würde ich aus den Komponenten ein Hackintosh bauen (Arbeit; Webentwickler und Webdesigner) und den restl. Komponenten zum Zocken verwenden (League of Legends, COD MW (läuft mit der 960) und WOW).

Danke euch allen.