

Erledigt

Hackintosh Neuling will sich an einem Projekt betätigen

Beitrag von „Xenosaga“ vom 21. Mai 2019, 07:30

Hallo liebe Community,

ich will mich kurz vorstellen. Ich heiße Steffen und komme aus BW und will mir einen Hackintosh bauen. Ich hab da eher allgemeine Fragen an die Profis und alle die sich damit auskennen.

Das neue System

Intel Core i7 9700K 8x 3.60GHz

Asus ROG Strix B450-F Gaming

be quiet! Dark Rock Pro TR4

32GB Corsair Vengeance LPX schwarz DDR4-3200 DIMM CL16

11GB Asus GeForce RTX 2080 TI ROG

1000GB Samsung 970 Evo Plus M.2 2280 PCIe 3.0 x4 NVMe 1.3

1000GB Samsung 860 Evo 2.5" (6.4cm) SATA 6Gb/s 3D-NAND

Jetzt zu meinen Fragen.

Ich würde gerne sowohl Windows als auch IOS Mojave als Dual Boot installieren. Jetzt hab ich aber etliche Beiträge gelesen indem es nicht möglich ist neue Grafikkarten unter Mojave zu installieren weil es ein Treiber Problem gibt und und und.

Wenn das System nicht kompatibel ist was müsste ich an Hardware austauschen.

Geht alles wenn ich High Sierra installiere und halt auf Mojave verzichte ?

Momentan habe ich einen Lenovo Y510P Laptop mit 2 x 755M im SLI ich hab es zu laufen gebracht auch wenn ich die Grafikkarten unter IOS nicht zum laufen brachte.

Vielen dank schon mal für eure Antworten

Grüße Xenosaga

Beitrag von „DerJKM“ vom 21. Mai 2019, 07:42

Mit der RTX hast du keine Chance, auch nicht mit High Sierra, denn für die gibts keine Treiber. Da müsste eine AMD her, von der RX560 bis zur Radeon VII steht dir die ganze Bandbreite offen. Alternativ mit der iGPU des Prozessors, so wird dein Notebook auch laufen - ob man das will ist die andere Frage, da du von der aktuell stärksten Karte auf einer der aktuell langsamsten Karten wechselst.

Die Samsung Evo Plus macht, vermutlich durch einen Bug, Probleme unter macOS. Das könntest du aber umschiffen, indem du macOS auf die andere SSD installierst.

~~Ansonsten sieht das System gut aus~~ STOP: Fällt mir erst beim zweiten Mal Lesen auf: Du hast einen 9700K auf einem B450-Board am laufen, also eines für AMD? Da kann irgendwas nicht stimmen... Vom Kühler hast du bestimmt auch ein anderes Modell, denn der TR4 ist nur für Threadripper-Systeme (wieder ein anderer Sockel).

Beitrag von „Xenosaga“ vom 21. Mai 2019, 07:48

Vielen dank für die schnelle und rasche Antwort.

ASUS ROG Strix Z390-F Gaming Mainboard Sockel 1151 das wäre dann wohl das richtige

Mainboard.

DerJKM glaubst du wenn im Herbst die neuen MAC PRO's rauskommen das man dann mit einern 2080Ti ne Chance hat ??

Beitrag von „DerJKM“ vom 21. Mai 2019, 07:54

Das Board sieht schon besser aus.

Zwischen Apple und Nvidia herrscht Funkstille, nach all dem was gelaufen ist glaube ich nicht dass Apple nochmal auf Nvidia setzt. Und da Nvidia ja gerade zeigt wie viel Ihnen die macOS-Nutzenden Kunden bedeuten (nämlich gar nichts) glaube ich auch nicht daran dass von der Seite noch was kommt. Meine Prognose (Achtung Spekulation!): solange High Sierra noch gepflegt wird kommen Treiberupdates, aber weder für neue OS noch für neue GPU-Generationen. Vielleicht sehen wir in zwei Wochen auf der WWDC ja schon was neues zum Mac Pro.

Eine Möglichkeit wäre noch die iGPU der CPU - dazu habe ich eben oben im Post noch was ergänzt.

Beitrag von „Xenosaga“ vom 21. Mai 2019, 08:24

Hmm Ok Danke JKM

dann steck ich jetzt wohl in einer Zwickmühle entweder ne AMD GPU oder hoffen das es vielleicht doch noch was mit NVIDIA wird.

ja die Interne CPU wär ne Idee aber wenn man ne 1200€ GPU hat dann würde man die gerne auch benutzen können

Beitrag von „crusadegt“ vom 21. Mai 2019, 08:32

Ich würde mich dann an deiner Stelle für eine AMD Karte entscheiden.

Beitrag von „arigata9“ vom 21. Mai 2019, 09:07

Die Evo Plus m.2 soll wohl auch unter Windoof Probleme bereiten. Ich würde daher an deiner Stelle eher zu einer 970 Evo (ohne Plus) tendieren, da diese wiederum stabil laufen (Setze ich selbst z.Zt. In meinem Rechner ein)

Beitrag von „Xenosaga“ vom 21. Mai 2019, 09:39

Ja ich glaub langsam ich bau mir ein Mini Gehäuse und bau separat einen Hackintosh

Beitrag von „swissborder“ vom 21. Mai 2019, 12:10

[Zitat von DerJKM](#)

Die Samsung Evo Plus macht, vermutlich durch einen Bug, Probleme unter macOS.
Das könntest du aber umschiffen, indem du macOS auf die andere SSD installierst.

Ich hatte auch den Fehler gemacht, MacOS auf eine Samsung 970 Evo Plus M.2 2280 PCIe installieren zu wollen, bevor ich gelesen habe das dies nicht funktioniert. Allerdings taugt dieses Modell auch nicht als Datenspeicher wenn MacOS auf einer anderen SSD installiert wurde. Daten lassen sich nur schwer darauf kopieren und nach eingem Zugriffen bleibt das System stehen (Freeze). Offenbar gibt es Erfolge mit der 970 Evo Plus, ich würde aber die Finger davon lassen.