

Erledigt

PC zusammenstellen Win & OSX

Beitrag von „johannes.txr“ vom 11. September 2019, 18:12

Ich möchte mir einen PC zusammenstellen, auf dem ich einerseits mit Apples Betriebssystem Bilder bearbeiten kann und andererseits über Windows spiele wie xPlane oder GTA spielen kann.

Mein Budget ist 1000-1200€

Also

- 1000-1200€

- mit USB Laufwerk

hauptsächlich für Bildbearbeitung

für xPlane (& sonstige Spiele)

Wlan und Bluetooth Karte (für Airdop, ...)

Also das ich beim Start das Betriebssystem auswählen kann.

Vielleicht gibt es auch einen Profi, der, wenn ich den PC dann einrichte, mir helfen kann und den ich alles gleich fragen kann...

Ich freue mich auf eure Antworten!

Beitrag von „g-force“ vom 11. September 2019, 18:15

Herzlich Willkommen im Forum!

Worauf sollen wir denn antworten? Du hast ja keine Frage gestellt. 😊

Beitrag von „johannes.txr“ vom 11. September 2019, 18:26

Ob ihr mir helfen könnt solch einen pc zusammen zu stellen

Beitrag von „g-force“ vom 11. September 2019, 18:42

Die meisten Leute hier im Forum haben ihre Hardware in der Signatur oder im Profil hinterlegt.

Ein guter Tipp ist, sich dies genau anzuschauen. Viel lesen im Forum, erfolgreiche Hackintosh anschauen. Wenn Du in mein Profil schaust, siehst Du eine wunderbar funktionierende Kombination, die zwar nicht mehr ganz tauf frisch ist und auch nur Onboard-Grafik nutzt, aber das Teil läuft. Natürlich bekommst Du bei einer bekannten Hardware auch besseren Support. So würdest Du von mir genaueste Anleitung und auch Daten bekommen, z.B. einen funktionierenden CLOVER.

Beitrag von „Dr.Stein“ vom 11. September 2019, 18:50

Willkommen im Forum,

du kannst dir die Hardware aussuchen (Intel) und da ist im Prinzip alles kompatibel. Bei den Grafikkarten rate ich dir zu AMD

Beitrag von „johannes.txr“ vom 11. September 2019, 18:55

Würde so etwas gehen?

Und was brauche ich, das ich airdop nutzen kann?

<https://www.mindfactory.de/sho...ab4a3d619f89d1dcbeeafe6cc>

Beitrag von „ralf.“ vom 11. September 2019, 19:00

Die Grafikkarte wird noch nicht unterstützt.

Bei Adobe Programmen gibt es da Einschränkungen [Klick](#)

Beitrag von „johannes.txr“ vom 11. September 2019, 19:04

Okay...

Welche Komponenten würdet ihr mir empfehlen?

Beitrag von „grt“ vom 11. September 2019, 19:10

ich würde ja eher zu einem intelsystem raten für den anfang.. ein 370/390 mainboard, einen i5/i7 8xxx oder 9xxx dazu, sowie eine amd-grafikkarte (RX580, oder eine der vegas)

Beitrag von „g-force“ vom 11. September 2019, 19:13

Mit einem 370/380er Board, einem I7 oder I9 und der Graka ist das Budget schon reichlich strapaziert. Wenn man dann noch einigermaßen RAM haben möchte und eine vernünftige NVMe, sind die 1200€ sicher nicht ausreichend.

Beitrag von „johannes.txr“ vom 11. September 2019, 19:17

Mhh okay

Wäre jemand so nett, und würde versuchen mir trotzdem so einen PC zusammenzustellen (mit den Komponenten die ich oben genannt habe) und mir dann einen mindfactory Link schicken könnte

Danke schonmal

Beitrag von „g-force“ vom 11. September 2019, 19:19

Meine Meinung: Das mach mal schön selber. Wenn ich da was falsches aussuche, bin ich am Ende der Dumme, wenn`s nicht läuft.

Aber vielleicht findet sich ja jemand, der Dir deine Arbeit abnimmt.

Beitrag von „johannes.txr“ vom 11. September 2019, 19:29

Oder vielleicht gibt es jemanden der mich unterstützen kann^^

Beitrag von „grt“ vom 11. September 2019, 19:37

ist doch eigentlich einigermassen eindeutig.

also... letztens hab ich ein asrock z370 itx ac (oder so ähnlich) aufgesetzt (unproblematisch) - hatte oben ein mit dem vergleichbares board mit 370/390 chipsatz empfohlen. sowie einen i5/i7 9xxx oder 8xxx (kann auch ein K hintendran haben, dafür sollte dann der chipsatz einer mit Z sein - Z370 z.b., steht in der bezeichnung des boards).

dazu eine amd-grafikkarte wie z.b. die RX580 oder eine Vega 56/64.

speicher kannst du nicht wirklich viel falsch machen, das netzteil richtet sich nach dem rest.

die wlankarten in den allermeisten boards sind nicht kompatibel, da müsste (wenn wlan gewünscht ist) getauscht werden. ist auch kein hexenwerk...

hau rein, stell was zusammen, poste den link, und dann wird es einiges an unterschiedlichem senf dazu geben, den du dir durchliest. danach entscheidest du dich.

Beitrag von „rubenszy“ vom 11. September 2019, 20:10

[johannes.txr](#) erst mal eine wichtige Frage ist, mit welchen Tools du überhaupt arbeiten willst.

Beitrag von „johannes.txr“ vom 11. September 2019, 20:17

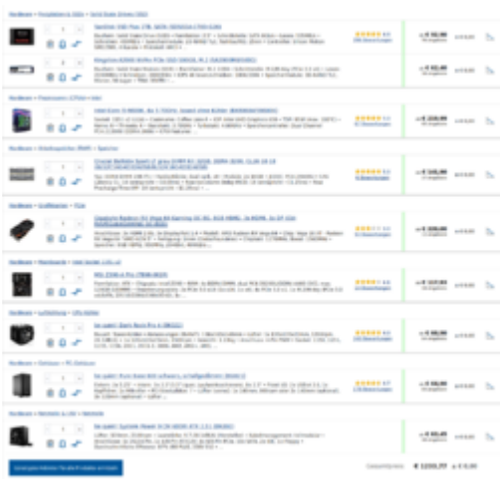
Mit Affinity Photo und eventuell lightroom -> bildbearbeitung

Spiele: xPlane, GTA

Beitrag von „rubenszy“ vom 11. September 2019, 20:56

Das wäre jetzt eine Zusammenstellung natürlich etwas mehr als 1200 aber auf die 50 Euro

kommt es bestimmt nicht drauf an.



Für WLAN und BT dieses hier [[unbekannter Marktplatz-Eintrag]]

Beitrag von „Dr.Stein“ vom 11. September 2019, 21:41

Ich würde hier auf Z und K verzichten wenn du nicht übertaktest das ist Leistung, die du beim arbeiten nie wirklich merkst, für das teure Gehäuse könnte man ne Alternative suchen, wenn dir das nicht so wichtig ist...

Beitrag von „arigata9“ vom 11. September 2019, 22:00

Z-Chipsatz sollte es schon sein. Kürzlich erst wieder ein Board in den Fingern gehabt mit H-Chipsatz, welches sich partout nicht knacken lassen wollte.

Beitrag von „rubenszy“ vom 11. September 2019, 22:20

Steini Darum auch ein K Modell ohne K ist halt teurer,

	iMac19,1 @ 3200MHz, Sa 3.200GHz, Intel(R) Core(TM) i5-9600K (9M9600K)	32	48 € 218,00 2019-09-10	
	iMac19,1 @ 3200MHz, Sa 3.200GHz, Intel(R) Core(TM) i5-9600K (9M9600K)	32	48 € 218,00 2019-09-10	
	iMac19,1 @ 3200MHz, Sa 3.200GHz, Intel(R) Core(TM) i5-9600K (9M9600K)	32	48 € 218,00 2019-09-10	
	iMac19,1 @ 3200MHz, Sa 3.200GHz, Intel(R) Core(TM) i5-9600K (9M9600K)	32	48 € 218,00 2019-09-10	
	iMac19,1 @ 3200MHz, Sa 3.200GHz, Intel(R) Core(TM) i5-9600K (9M9600K)	32	48 € 218,00 2019-09-10	
	iMac19,1 @ 3200MHz, Sa 3.200GHz, Intel(R) Core(TM) i5-9600K (9M9600K)	32	48 € 218,00 2019-09-10	
	iMac19,1 @ 3200MHz, Sa 3.200GHz, Intel(R) Core(TM) i5-9600K (9M9600K)	32	48 € 218,00 2019-09-10	
	iMac19,1 @ 3200MHz, Sa 3.200GHz, Intel(R) Core(TM) i5-9600K (9M9600K)	32	48 € 218,00 2019-09-10	

wenn man 3200 MHz RAM verwenden will dann kommt man um ein Z Modell auch nicht drumherum, wenn er es günstiger haben will, dann Kleinanzeigen und da gute gebrauchte Artikel suchen.

Da der iMac19,1 auch ein K Modell verbaut hat macht es eher sinn dieses auch zu verbauen und das SMBios so zu nutzen.

iMac "Core i5" 3.7 27-Inch (5K, 2019)		3.7 GHz Core i5 (i5-9600K)	
Intro.	March 19, 2019	Disc.	None
Order	MRR12LL/A	Model	A2115 (EMC 3194)
Family	Retina 5K, 27-Inch, 2019	ID	iMac19,1
RAM	8 GB	VRAM	8 GB*
Storage	2 TB (Fusion)	Optical	None*
Complete iMac "Core i5" 3.7 27-Inch (5K, 2019) Specs			

Beitrag von „johannes.txr“ vom 11. September 2019, 22:27

Bei welchen Teilen macht es Sinn, nach Ihnen auf eBay Kleinanzeigen nach zu sehen...

Beitrag von „rubenszy“ vom 11. September 2019, 22:38

CPU würde eigentlich Sinn machen aber gebraucht liegen die derzeit auch bei € 220, RAM würdest du € 10 Sparren bei 32GB unter 32GB würde ich bei dem was du vor hast gar nicht anfangen, 16 GB RAM ist zu wenig für Bildbearbeitung.

Bei der GPU könntest du locker € 50 sparen, selbst die Gigabyte gibt es bei Kleinanzeigen unter € 300.

Beitrag von „johannes.txr“ vom 12. September 2019, 20:24

was könnt ihr mir für ein Gehäuse empfehlen? Wo man auch schön reinschauen kann....

Beitrag von „arigata9“ vom 12. September 2019, 20:27

Ich habe vor Kurzem bei Amazon Gehäuse von Corsair gesehen, mit schönem Glas. Schön schlicht, einfach und in Weiß. Muss nicht jedem gefallen, ich fand das schlichte Design aber irgendwie cool. Wäre vielleicht was für ein zukünftiges Projekt bei mir. Passt zur Möblierung 😊

Beitrag von „johannes.txr“ vom 12. September 2019, 20:36

vielleicht könntest du mir ja den Link schicken 😊

Beitrag von „arigata9“ vom 12. September 2019, 20:39

<https://www.amazon.de/Corsair-...vTm90TG9nQ2xpY2s9dHJ1ZQ==>

https://www.amazon.de/Corsair-Carbide-Gaming-PC-Gehäuse-mittlere-Tour-ATX-Fenster/dp/B079JSDDTC/ref=sr_1_6?_mk_de_DE=ÅMÅŽÕÑ&keywords=corsair+gehäuse+weiß&qid=1568316

<https://www.amazon.de/Corsair-...%9F&qid=1568313435&sr=8-3>

Da ist bestimmt was dabei 😊

Beitrag von „easy6“ vom 16. September 2019, 14:48

Moin johannes txr.,

ich habe hier ein [WARENKORB](#) bei Geizhals für einen Kumpel, welcher etwa 35€ über Deinem liegt, aber für ein Projekt mit Deinen Anforderungen hast Du das Budget recht knapp gestrickt (und schön soll es auch noch sein). Du kannst ja die M.2 SSD gegen eine günstige größere 2,5" SSD tauschen (würde trotzdem beim M.2 Slot bleiben) oder die GPU auf dem Gebrauchtmart suchen, den RAM würde ich auf 32GB verdoppeln und bei der HDD nicht sparen, 3TB kosten sooo nicht die Welt mehr und 1TB ist schnell voll (mein erster PC hatte 320GB HDD, wie ging das...). Zur Not würde ich noch beim Mainboard sparen ([ASUS Prime Z370-A](#)). Gigabyte und Asus sind von den Mainboardmarken am problemlosesten. Statt des i7 den Intel Core i5-9600K bevorzugen. Ein "Fuffy" geht noch für eine MacOS taugliche WiFi & BT Card drauf (entweder eine orig.Apple mit M.2 Adapter oder eine M.2 Broadcom DW 1560/1830)

Und denke daran, wenn Du ein Glasfenster nutzt, dann sollten die Komponenten auch farblich passen und schön anzuschauen sein, ist wie Unterwäsche bei Frauen 😊

Wenn Du es farbig mit [RGB LED](#) magst, natürlich nur beim Gehäuse mit Fenster, habe ich mit den [Scythe Kaze Flex 120 RGB PWM 1200rpm](#) Lüftern gute Erfahrung gemacht, ansonsten liegt ein LED Strip bei...

Tipp für Mini ITX..

[Gehäuse](#)

[Mainboard](#)

[RAM passend](#)

Und vergiss AMD CPU...das ist nichts für Hackintosh Anfänger