

Welche meiner Konfigurationen ist (besser) geeignet?

Beitrag von „Saltbae“ vom 22. März 2021, 11:24

Hallo Zusammen,

ich möchte einen meiner Pcs zu einem Hackintosh umrüsten (wird hauptsächlich zum programmieren genutzt).

Ist das mit einer der beiden Konfigurationen möglich und welche haltet ihr für besser geeignet?

Laptop:

Erazer P6679 MD 60933

CPU: Intel Core i5-7200 CPU @2.5 GHz, 2712 MHz

GPU: NVIDIA GeForce GTX 950M

8 GB RAM

256 gb SSD

Stand-PC:

CPU: Ryzen 2700x

GPU: AMD RX 5700

16 GB Ram

512 GB SSD

Mainboard: ASRock B450M Pro4

Besten Dank für eure Meinungen!

Beitrag von „Aluveitie“ vom 22. März 2021, 11:29

Kommt drauf an was du programmierst. Der PC ist natürlich Leistungsfähiger was das Kompilieren und Testen grösserer Projekte angeht.

Prinzipiell würden wohl beide gehen (abgesehen von der nVidia Karte im Laptop da Maxwell nur unter HighSierra laufen würde)

Benutzen meinen Ryzentosh selber seit etwas mehr als einem Jahr im täglichen Einsatz zur Software Entwicklung, soweit mehr als zufrieden damit.

Beitrag von „Saltbae“ vom 22. März 2021, 11:47

[Zitat von Aluveitie](#)

Kommt drauf an was du programmierst.

Prinzipiell nur Mobile Apps mit React Native.

[Zitat von Aluveitie](#)

Prinzipiell würden wohl beide gehen (abgesehen von der nVidia Karte im Laptop da Maxwell nur unter HighSierra laufen würde)

Ich bin leider noch nicht so tief in der Materie, was genau bedeutet das für den Build? Ich habe bisher nur diesen Artikel gefunden, laut dem man die Grafikkartenbeschleunigung mithilfe eines Webdrivers zum laufen bekommen kann:

[2.05 Grafikkarten Installation & Troubleshooting](#)

Beitrag von „Raptortosh“ vom 22. März 2021, 11:50

Du kannst beim Notebook die iGPU nutzen, die NVIDIA musst du für macOS deaktivieren...

Beitrag von „Saltbae“ vom 22. März 2021, 11:59

[Zitat von theCurseOfHackintosh](#)

Du kannst beim Notebook die iGPU nutzen, die NVIDIA musst du für macOS deaktivieren...

Alles klar. Danke für die Hilfe!

Beitrag von „Aluveitie“ vom 22. März 2021, 12:33

Bei kleinen Mobile Apps wird es nicht so gross Unterschied machen zwischen Laptop und Desktop, bei grösseren Projekten wird es aber messbar.

Beitrag von „Basti Wolf“ vom 22. März 2021, 12:45

Vilt wäre für den Anfang die Intel CPU etwas einfacher 🤔

Beitrag von „Aluveitie“ vom 22. März 2021, 13:37

Glaube ein AMD Desktop ist einfacher als ein Intel Laptop 🤔

Beitrag von „Basti Wolf“ vom 22. März 2021, 13:38

Ansichtssache ich denke aber, dass einfachste wäre ein Intel Desktop da sollten wir uns einig sein 😊

Beitrag von „Aluveitie“ vom 22. März 2021, 13:41

Etwas off topic und selber nie ein Intel Desktop gemacht, aber soweit ich das hier im Forum so mitgelesen habe gibt sich da nicht viel. Der grösste Unterschied ist nur, dass bei AMD müssen die Kernel Patches in die config kopiert werden müssen.