

Erledigt

Ist mein System mit einer GTX 1070 und einem I7 6700k Kompaktibel?

Beitrag von „Nio82“ vom 21. Juli 2017, 15:51

[@Larzeax](#)



Hallo & willkommen im Forum!

Die genannte Hardware ist passend für einen Hacki.

Für die OSX Kompatibilität ist CPU, Mainboard, Grafikkarte & vielleicht noch WiFi Karte wichtig, alles andere läuft sowieso unter OSX & muss nur zu den gerade genannten Komponenten passen. Wenn du WiFi eine Richtige Karte möchtest gibt es da auch was kompatibles: [Apple WiFi Karte BCM943602CS mit PCI-E Adapter günstig bei eBay](#)

Um deine System Platte brauchst du dir keine Sorgen machen, Hardware Seitig kann da nichts kaputt gehen. eine zweite System SSD macht nur Sinn wenn du weiterhin Windows nutzen willst. Es ist kein muss, aber es ist bequemer die OS getrennt zu haben.

Wenn du den Rechner noch nicht zu Hause hast kannst du auch ein schwächeres Netzteil nehmen. Die meisten Leute suchen die viel zu stark aus, was dann eine ineffiziente Strom Nutzung zur folge hat. Ich hab dir hier mal den Verbrauch berechnet: <https://outervision.com/b/LFR5o4> Ein 450/500Watt Netzteil würde voll ausreichen.

Was möchtest du eigentlich mit dem Rechner machen? HD Videobearbeitung 3d Rendering oder High End Gaming? Wenn nicht könntest du auch zu einer schwächeren CPU greifen wenn du nur normal spielen möchtest 6 keine der genannten Sachen machst. Das mehr an leistung wofür du sonst bezahlst würde nicht genutzt & es wäre unnötig ausgegebenes Geld das in andere Komponenten sinnvoller investiert wäre. Zum Beispiel statt einer herkömmlichen SSD, eine m2 NVMe mit 32Gb/s Übertragungsrate, oder einer 1TB SSD für Daten. Das sind

Komponenten die für einen guten Rechner auch wichtig sind aber meistens vergessen oder vernachlässigt werden. SSDs haben heute eine Höhere Lebensdauer als HDDs.

Du könntest auch drüber nachdenken, wenn du möchtest. Statt der Skylake Basis, einen Hacki auf Kaby Lake Basis zu bauen. MacOS Sierra 10.12.6 ist Vorgestern erschienen & ab jetzt wird Kaby Lake offiziell von OSX unterstützt.