

Guten Tag!

Beitrag von „Nio82“ vom 24. August 2017, 17:38

[@mittamoa](#)

Für selten mal spielen & gelegentliche Videobearbeitung würde wahrscheinlich auch der i5 7500 reichen. Aber der Preisunterschied zum i5 7600K ist nicht so groß (30,-€) wie zB vom 7600K zum i7 7700K (100,-€). Da kannst dann den 7600k nehmen wenn du dir nicht sicher bist.

Zum eingesparten Geld, pack z.B. auf die 100,-€ nochmal 40,-€ drauf & du hättest schon wieder eine 500GB SSD für deine Daten. Wenn der betreffende genügend Geld hat, würde ich ihm immer zu einer SSD für seine Daten raten. Die sind heute den HDDs eindeutig überlegen & werden langsam auch mit hoher Kapazität bezahlbar.

Oder du nimmst etwas von dem gesparten Geld (30,-€) & investiert, es wie oben von mir geraten, in eine Apple Airport Karte: [Apple Airport Karten BCM943602CS & BCM94360CD mit PCI-E Adapter günstig in Asien bestellen](#) Dann kannst dein iPhone auch schnurlos mit dem Hack verbinden, wie bei einem richtigen Mac.

Schön das dir klar ist das Gaming im Namen keine Vorteile bringt. Was meinst wie viele da doch drauf reinfallen! Wior hatten mal einen im Forum, der hat die Komponenten nach dem Aussehen & "Gaming" ausgesucht & nicht nach funktionalität. 🙄 Immer wenn ich ihm zu anderer Hardware riet, hat er rum gejammert "Sein Rechner soll aber von Innen cool aussehen." Der wollte sogar mit Epoxi an der GraKa rum fummeln! 😄

Das aktuelle Board hat dir rubenszy wegen deiner anfrage nach Thunderbolt rausgesucht. Ob du solche Geräte hast oder in Zukunft planst anzuschaffen musst du wissen. Ist das eher nicht der Fall, kannst du auch ein anderes Board nehmen. Solltest du dich für ein MoBo ohne Thunderbolt entscheiden, kannst du auch später noch eine Thunderbolt PCIe Karte nachkaufen. Zum Beispiel: <https://www.alternate.de/html/product/1306936>

Hier mal 4 alternative Boards:

<https://www.gigabyte.com/Motherboard/GA-H170-D3HP-rev-10#ov>

<https://www.gigabyte.com/Motherboard/GA-Z170-HD3P-rev-10#ov>

<https://www.gigabyte.com/Motherboard/GA-H270-HD3-rev-10#kf>

<https://www.gigabyte.com/Motherboard/GA-Z270-HD3P-rev-10#kf>

Die ersten beiden, sind schon länger auf dem Markt & wurden schon oft für Hackis verwendet.
Die anderen beiden sind neuer aber Grundsätzlich auch geeignet.