

**Erledigt**

## Teile für Hackintosh Build

### Beitrag von „nehval“ vom 16. Oktober 2019, 00:13

Hi Leute, ich bin neu hier und wäre sehr froh, wenn jemand der sich auskennt sich die Teile für meinen eigenen neuen Hackintosh schnell durchschauen könnte.

Mit dem Link kommt ihr zu Digitec.ch, wo ich die Teileliste erstellt habe. Vielen Dank schon mal!

<https://www.digitec.ch/de/Shop...1285C27FD533134250DB42FCD>

Liebe Grüsse aus Basel

---

### Beitrag von „locojens“ vom 16. Oktober 2019, 00:19

Warum willst Du die ASUS Wifi-Karte kaufen?

---

### Beitrag von „nehval“ vom 16. Oktober 2019, 12:49

Weil ich Wifi will.. Welche kannst du empfehlen?

---

### Beitrag von „dummerjunge1234“ vom 16. Oktober 2019, 13:16

Bei einem Hackintosh empfiehlt sich eher eine [Originale Apple Wireless Karte](#). Diese könnte dann WLAN und Bluetooth und würde nativ laufen.

Bräuchtest du sowieso wenn du AirDrop/Handoff benutzen möchtest...

@alle Laufen die Samsung EVO Plus M.2 SSDs eigentlich jetzt sauber. Habe damals nur mitbekommen das es mal Probleme damit gab? Bräuchte nämlich auch bald eine 😄

---

### **Beitrag von „locojens“ vom 16. Oktober 2019, 13:32**

mit Samsung Magician Firmware Updaten und die EVO Plus läuft ohne Probleme.

---

### **Beitrag von „easy6“ vom 16. Oktober 2019, 17:07**

Hallo in die Schweiz, warum möchtest Du für die paar Komponenten so ein großes Gehäuse? Ich würde auf ein mATX Mainboard setzen (Gigabyte Z390M) und das Netzteil mindestens 100W weniger. Die AIO WaKü gegen einen guten Towerkühler tauschen, das ist mitunter leiser und effizienter. Es geht aber auch so, dann würde ich ein 240er mit 2 Lüftern aussuchen und die langsamer drehen lassen.

---

### **Beitrag von „jhahn“ vom 16. Oktober 2019, 18:00**

Ich schließe mich [easy6](#) an: beim Netzteil reichen hier 550 Watt und nimm eine 240er AIO oder einen guten Towerkühler. Für WiFi und Bluetooth empfehle ich [diese](#) Karte, da funktioniert alles OOB. Vielleicht solltest Du aber noch einmal kurz sagen, was Du mit dem Rechner vorhast, damit wir Dich richtig beraten können.

---

### **Beitrag von „bluebyte“ vom 16. Oktober 2019, 20:06**

[easy6](#) Man weiß nie, was noch dazu kommt. Persönlich stehe ich eher auf Blech anstatt Glas. Wegen der Wärmeaufnahme und -ableitung. Glas sieht zwar schick aus, ist aber ein schlechter Wärmeleiter.

---

### **Beitrag von „nehval“ vom 17. Oktober 2019, 14:24**

Hi Leute vielen Dank für die Rückmeldungen!

Mit dem Rechner habe ich vor, Bildbearbeitung und etwas Videoschnitt zu machen, also mit Adobe Lr, Ps, und Premiere zu arbeiten. Er soll auf jeden Fall einen 4k Monitor unterstützen. Ich habe vor in Zukunft RAM & CPU upzugraden und HDD's hinzuzufügen. Momentan will ich aber erst mal etwas günstiger einsteigen und die mögl. haben upzugraden. Hab jetzt ein ultra günstiges Case als übergangslösung auf der Liste, es muss ja erstmal nur passen.

Hier die upgedatete Liste:

<https://www.digitec.ch/de/Shop...041D0368A4F9CB189576A384F>

dazu noch der wifi adapter den [jhahn](#) empfohlen hat und eben noch der 4k Monitor, das wird wahrscheinlich wegen der RGBs Farbtreue ein LG 27UD88-W.

Was haltet ihr von dem Paket?

---

### **Beitrag von „easy6“ vom 17. Oktober 2019, 14:57**

Moin, passt so besser, bist aber, was das Gehäuse angeht konservativ geworden!

Was ist das für ein Shop bei Euch? Ich hab so eine ähnliche Zusammenstellung mal bei [Mindfactory](#) geladen, ich würde nicht die teure Samsung SSD nehmen, eine ADATA XPG 8200 Pro tut's auch.

---

## Beitrag von „bLEZEer“ vom 17. Oktober 2019, 15:07

Ich würde einen anständigen Luftkühler nehmen statt der AiO und das was an geht quasi übrig bleibt in eine 590 stecken.

---

## Beitrag von „RizziCR“ vom 17. Oktober 2019, 16:35

Bei der Samsung EVO PLUS musste schauen, das dort die aktuellste Firmware drauf ist, ansonsten wird das nix mit macOS 😊

Besser eine echte EVO oder PRO holen. Die PLUS macht mehr Probleme, als gedacht. Gibt dazu mehr als genug im Netz drüber zu finden.

Ich bin auch kein Freund der Straight Power Serie 😊 Find das dort im Shop eh was teuer. Da sollte man dann ggf. besser auf ein Seasonic Focus Plus 650W Gold setzen. Nutze die 550W Variante hier in meinem ITX-Hacki.

Ansonsten viel Spaß 😊