# Erledigt Bitte werft einen kurz Blick auf meine **Einkaufsliste**

Beitrag von "Opfl" vom 24. November 2018, 16:45

Hallo,

Apple hat mich mit seinen Apothekerpreise für RAM und SSDs in euer Forum getrieben 😌



Ich bin seit einem G4-iMac Apple-User und habe seitdem auch einige Geräte bei Apple gekauft, aber jetzt möchte ich die Preise nicht mehr mitmachen.

Mein aktueller Desktop ist ein iMac Mid 2007, dem ich vor wenigen Jahren noch etwas Leben mit einer SSD eingehaucht habe, aber mittlerweile ist er leider trotz allem zu langsam für Fotobearbeitung etc. (obwohl er für Office und Web immer noch ausreicht, man glaubt es kaum).

Ich habe noch nie einen Hackintosh gebaut und bitte um euer Feedback zur Einkausliste.

Ziel ist ein eher leises System bei dem soviel wie möglich OOB funktioniert, dass aber ordentlich Power haben soll, u.a für Foto/Videobearbeitung (nur hobbymäßig), außerdem zocke ich gerne ein bischen WoW und würde das gerne mal in Ultra sehen ;-). Das System soll dann auch wieder einige Jahre so benutzt werden. , d.h. ich bin jetzt auch bereit etwas zu investieren

Als Bildschirm kommt vorerst ein alter Eizo zum Einsatz (was besseres erst, wenn das System auch läuft).

- Wichtig ist noch, dass der PC Wifi haben muss, da der Router für ein Kabel zu weit entfernt steht. Funktioniert das mit dem Mainboard oder brauche ich da noch extra Bauteile?
- Für preissparende Empfehlungen bin ich natürlich auch offen 😌



Danke!!

Mainbord: ASUS ROG Strix Z370-G Gaming (90MB0W00-M0EAY0)

CPU: Intel Core i7-8700K, 6x 3.70GHz, boxed ohne Kühler (BX80684I78700K)

Kühler: Corsair Hydro Series H115i Pro (CW-9060032-WW)

**RAM**: <u>Kingston HyperX Predator DIMM Kit 16GB, DDR4-3000, CL15-17-17-35</u> (HX430C15PB3K2/16)

oder:

Corsair Vengeance LPX schwarz DIMM Kit 16GB, DDR4-3000, CL15-17-17-35 (CMK16GX4M2B3000C15)

Speicher: Samsung SSD 970 EVO 500GB, M.2 (MZ-V7E500BW)

**Grafikkarte**: Sapphire Nitro+ Radeon RX 580 8GD5, 1411MHz, 8GB GDDR5, DVI, 2x HDMI, 2x DP, lite retail (11265-01-20G)

Gehäuse: NZXT H500 weiß, Glasfenster (CA-H500B-W1)

Netzteil: Corsair RMx Series RM550x 2018, 550W ATX 2.4 (CP-9020177-EU)

Oder wäre besser ein größeres damit nichts fiept?

Beitrag von "Dr.Stein" vom 24. November 2018, 16:52

Hey,

Die Hardware passt. Nur w<rde ich Corsair nicht empfehlen als Netzteil.

# Beitrag von "al6042" vom 24. November 2018, 16:53

#### Warum nicht?

Ich habe mehrere Jahre mit dem RM650 kein Thema gehabt und bin vor kurzem sehr erfolgreich auf das RM750x umgestiegen.

#### Beitrag von "Opfl" vom 24. November 2018, 16:57

Bei Saturn hätten Sie das <u>BE QUIET Netzteil Pure Power 10-CM 600W ATX 2.4 (BN278)</u> gerade um 67 Euro im Angebot.

Würdest du das auch/eher empfehlen?

### Beitrag von "Higgins12" vom 24. November 2018, 16:59

Ich schwöre eigentlich auch auf Corsair hatte damit noch keinerlei schlechte Erfahrungen. Bei jedem neuen Rechner hab ich Corsair Netzteile verbaut.

Wenn Neubau, würde ich aber dennoch gleich auf Z390/I9 CPU gehen. Der 9900k ist gerade immer öfter im Angebot. Wird zwar dennoch etwas teurer aber gibt ja Weihnachtsgeld.

#### Beitrag von "Opfl" vom 24. November 2018, 17:12

Welches Z390-Board würdest du da genau empfehlen (gibt wieder unzählige...)? Wifi sollte integriert sein.

#### Beitrag von "Altemirabelle" vom 24. November 2018, 17:21

Bei dem Corsair 550W CP hab ich mal was von lautem Lüfter unter Last gelesen.

#### Beitrag von "DerJKM" vom 24. November 2018, 17:27

Vorsicht bei integriertem Wifi! Da werden sehr häufig Intel-Karten verwendet, welche mit macOS nicht laufen. Und selbst wenn nicht, ist macOS sehr wählerisch. Würde da eher auf eine Broadcomkarte setzen, z.B. mit einem Adapter um sie in einen PCIe x1 zu stecken. Was genau, da können dir bestimmt genug Leute hier helfen, die sowas im Einsatz haben.

# Beitrag von "Higgins12" vom 24. November 2018, 17:32

Wifi musst du mit fast 100%iger Sicherheit eh gegen eine kompatible Karte tauschen da meist Intel verbaut ist. Kostet aber nicht die Welt. Board kommt drauf an was du brauchst 10 Gbit oder nicht etc. dann eben eins von Asus/ASRock's/Gigabyte.

## Beitrag von "Radschlaeger" vom 3. Dezember 2018, 00:51

Einen ähnlichen Rechner will ich mir im Frühjahr zusammenstellen.

Aber ich tendiere zum Asus Z390-A, weil es ein neueres Modell ist.

Als Grafikarte würde ich eine Asus nehmen, um im System zu bleiben. Vielleicht ist es kompatibler. Nur weiß ich nicht, ob ich eher die Asus ROG Strix RX580 oder die Dual RX580 nehmen soll. Beide kosten in etwa das gleiche...

# Beitrag von "Higgins12" vom 3. Dezember 2018, 02:17

Ich würde definitiv eine Sapphire Karte für die GPU nehmen. Die sind ein wenig kompatibler.