

Suche fertige Einkaufsliste für Hackintosh 2000-2500€

Beitrag von „medoni“ vom 29. September 2020, 20:06

Hallo,

ich suche eine fertige Einkaufsliste für einen aktuellen Hackintosh. Ich bin leider absoluter N00b was aktuelle Hardware angeht und daher auf eure Hilfe angewiesen. Ich bin langjähriger Macbook Pro 13" (late 2012) Nutzer und es muss nach fast 8 Jahren mal wieder aktuelle Hardware her. Ziel, ein performanter Entwickler-Desktop-Rechner. Budget sollte/kann grob bei 2000 und 2500 € liegen. Gerne auch fertige Komponenten-Liste.

Meine Voraussetzungen:

- Intel Core i9 (Ryzen fällt flach, da ich Parallels nutzen möchte und dass angeblich wohl nicht geht!?).
- 32 GB RAM eventuell aber auch 64 RAM
- WLAN + Bluetooth
- Sehr schnelle SSD (1TB dürfte fürs erste reichen).
- Gehäuse sollte halbwegs schick aussehen (langjähriger Mac-Nutzer)
- relativ Leise (habe keinerlei Erfahrung mit Wasserkühlung)

Ich danke euch im Voraus. Großen Dank geht auch an Marlik von Audio Dump (<https://audiodump.de/2020/01/1...-hackintosh-extravaganza/>) der mich auf das Thema Hackintosh und dieses Forum gebracht hat.

Beitrag von „g-force“ vom 29. September 2020, 22:13

Herzlich Willkommen im Forum!

Was hältst Du denn von diesem Angebot in unserem Marktplatz? [[unbekannter Marktplatz-Eintrag]]

Beitrag von „Bob-Schmu“ vom 29. September 2020, 22:22

@[medoni](#) Ein paar Gehäuse Vorstellungen solltest du schon haben, der Rest findet sich leicht.

Das <https://geizhals.de/?cat=WL-906545> wäre mal ein Vorschlag Gehäuse noch deiner Wahl dazu und zur Grafikkarte wenn es eine stärker sein muss abwarten was AMD am 28.10.2020 raus bringt, danach entscheiden.

Beitrag von „medoni“ vom 30. September 2020, 14:29

Danke schonmal für die Antworten. Nachdem ich gestern hier den Thread aufgemacht bin ich anschließend auf den Thread von [JimSalabim](#) gestoßen ([Gigabyte Z390 DESIGNARE: OpenCore-EFI-Ordner und Anleitung](#))

Schön finde ich dort die komplette Anleitung was zu tun ist.

Die Grafikkarte habe ich gegen eine "Sapphire Pulse Radeon RX 570 8G G5, 8GB GDDR5, DVI, HDMI, DP, lite retail (11266-78-20G)" getauscht (160 €), da mir der Preis der "Asus Radeon RX Vega 64 ROG Strix OC" von 800€ zu hoch war (ich bin kein wirklicher Gamer).

Der Preis 1900 (Geizhals) und die groben Komponenten (Intel i9, RAM, SSD) entsprechen auch meinen Vorstellungen.

Hier die aktuelle Wunschliste:

<https://geizhals.de/?cat=WL-1746661>

Beim Gehäuse kenne ich mich leider gar nicht aus. Und ich bin dankbar für eine schicke Empfehlung, die man sich auch gerne auf den Desktop stellen mag. Es soll nicht wie IBM/Windows 95. Zugänglichkeit als Grobmotoriker wäre nicht verkehrt.

Eine Frage noch, was macht "Syba SD-PEX30009" ? nur Firewire oder auch aktuelles Thunderbolt?

Beitrag von „smeidu“ vom 30. September 2020, 14:35

vorsicht bei der Samsung SSD 970 EVO Plus. die läuft glaub ich nicht ohne ein Firmware Update. die Evo Pro angeblich ohne Probleme.

Beitrag von „5T33Z0“ vom 30. September 2020, 15:43

Als leises Gehäuse würde ich ein Fractal Design Define R7 empfehlen – ohne Glaspanel. Die sind nämlich schallgedämmt. Also keine RGB Disko einbauen. Als Netzteil dann etwas von bequiet. Und AIO Wasserrühlun von Arctic Cooling.

Ich produziere Musik und bin recht zufrieden vom noise level - habe allerdings ein Define r5

Warum einen last Gen i9 nehmen, wenn ein aktueller i7 die gleiche Leistung bietet???

Beitrag von „JimSalabim“ vom 30. September 2020, 22:27

[Zitat von medoni](#)

Eine Frage noch, was macht "Syba SD-PEX30009" ? nur Firewire oder auch aktuelles Thunderbolt?

Nur FireWire. Thunderbolt ist ja eh auf dem Mainboard integriert.

[Zitat von 5T33Z0](#)

Warum einen last Gen i9 nehmen, wenn ein aktueller i7 die gleiche Leistung bietet???

Weil er dann ja ein anderes Board bräuchte und sich vermutlich noch an die Designare-Anleitung halten will. Ich würde mittlerweile aber auch zu nem Z490 greifen.

Beitrag von „medoni“ vom 1. Oktober 2020, 06:07

[smeidu](#)

ich hab die Plus gegen eine "Samsung SSD 980 PRO 1TB, M.2 (MZ-V8P1T0BW)" getauscht.

[JimSalabim](#)

Die FireWire Karte hab ich rausgeschmissen.

Das Z390 hab ich gegen eine "Gigabyte Z490 Vision D" getauscht. Die Anleitung zum Designare bleibt ähnlich?

Was ist der Unterschied zum "Gigabyte Z490 Aorus Master" - außer der Preis?

Das ist die aktualisierte Wunschliste:

1 [Samsung SSD 980 PRO 1TB, M.2 \(MZ-V8P1T0BW\)](#)

1 [Corsair Force Series MP510B 960GB, M.2 \(C510BMP510B\)](#)

1 [Intel Core i9-9900K, 8C/16T, 3.60-5.00GHz, boxed ohne Kühler \(BX80684I99900K\)](#)

- 1 [G.Skill Ripjaws V schwarz DIMM Kit 64GB, DDR4-3200, CL16-18-18-38 \(F4-3200C16D-64GVK\)](#)
- 1 [Sapphire Pulse Radeon RX 580 8G G5, 8GB GDDR5, DVI, 2x HDMI, 2x DP, lite retail \(11265-05-20G\)](#)
- 1 [Gigabyte Z490 Vision D](#)
- 2 [be quiet! Silent Wings 3 PWM, 140mm \(BL067\)](#)
- 2 [be quiet! Silent Wings 3 PWM, 120mm \(BL066\)](#)
- 1 [DeepCool Gamer Storm Assassin III \(DP-GS-MCH7-ASN-3\)](#)
- 1 [be quiet! Silent Base 601 silber, Glasfenster, schallgedämmt \(BGW27\)](#)
- 1 [Corsair RMx Series RM750x 2018, 750W ATX 2.4 \(CP-9020179-EU\)](#)
- 1 [MQUPIN 20200310
MQUPIN fenvi T919 Wireless Karte, BCM94360CD Desktop 5G Computer WiFi Karte, Bluetooth 4.0 Dual-Band Gigabit PCIE Wireless Netzwerkkarte, kein Treiber für macOS erforderlich \(FV-T919 BCM94360CD BT4.0\)](#)

Bedarf es hat zusätzlich noch an Kleinkram wie Kabel, Schrauben, Befestigungsmöglichkeiten, besonderem Werkzeug oder sonstigem?

Mit dem be quiet Gehäuse bin ich glaub ich erstmal zufrieden. Aber was haltet ihr vom Dune Pro (leider zu spät) - <https://www.indiegogo.com/projects/dune-pro-pc-case#/>

Beitrag von „jeve stobs“ vom 1. Oktober 2020, 06:27

i9 9900k und das Z490 passen nicht zusammen...

Beitrag von „JimSalabim“ vom 1. Oktober 2020, 12:20

▮ [Zitat von medoni](#)

Was ist der Unterschied zum "Gigabyte Z490 Aorus Master" - außer der Preis?

Du kannst doch die Spezifikationen auf der Gigabyte-Homepage genau vergleichen. Das Aorus Master hat beispielsweise kein Thunderbolt.

Für einen Intel-Prozessor der 9. Generation kannst du wie von [jeve stobs](#) schon erwähnt, kein Z490-Board verwenden. Dafür wurde dir ja ein i7 der 10. Generation empfohlen.

Das Vorgehen beim Z490 Vision D ist ähnlich, wenn auch die Konfiguration nicht ganz identisch ist.

Es gibt dazu auch einen Thread hier: [i9 10900k / Gigabyte Z490 Vision D - Er läuft](#)