

Erledigt 1500 Euro für Hardware

Beitrag von „Mac10“ vom 3. Dezember 2019, 15:21

Welche Hardware empfiehlt ihr mir für ein Budget von 1500 Euro. Kann leider nicht die aktuellste Hardware finden, welche nun am besten für ein Hackintosh geeignet wären.

Beitrag von „Dr.Stein“ vom 3. Dezember 2019, 16:05

[Gigabyte Z390 DESIGNARE: fertiger EFI-Ordner zum Download](#)

Meine Empfehlung - orientiere Dich an diesem Link. Nimm das Mainboard als Basis und such Dir den Rest selbst zusammen. Teile den Mindfactory link mit uns oder schicke ein Foto zur drüber schauen rein. Vom Ding her kannst du aber jede Hardware nehmen... nur von NVIDIA solltest Du Abstand halten da nicht mehr kompatibel.

Beitrag von „rubenszy“ vom 3. Dezember 2019, 16:33

So für 1500 Euro kannst du das hier einbauen



Category	Item	Price	Rating
Hardware	Intel Core i7-9700K	€ 379,00	4.5
Hardware	RAM (16GB)	€ 109,00	4.5
Hardware	Motherboard (Z390)	€ 157,00	4.5
Hardware	GPU (NVIDIA)	€ 395,00	4.5
Hardware	Storage (SSD)	€ 209,00	4.5
Hardware	Power Supply (PSU)	€ 75,00	4.5

Beitrag von „Dr.Stein“ vom 3. Dezember 2019, 16:51

[@rubenszy](#)

Wo ist der Kühler für die CPU?, Gehäuse?

Netzteil würde ich bei der Hardware nicht kaufen. Da finde, ich sollte was Hochwertigeres her.

Beitrag von „rubenszy“ vom 3. Dezember 2019, 18:30

Willst du jetzt 50 Euro mehr drauflegen wegen 2% Effizienz oder was soll bei dir hochwertig sein?

Außerdem hat er doch schon ein System, wenn er es nicht offen irgend wo liegen hat, wird es in einem Gehäuse sein, da ich mal schätze, das er die alten Komponenten verkaufen will, ist das Gehäuse frei.

Zum Kühler LK alle die 6 oder mehr Heatpipes haben, WK ab 240mm aufwärts.

Wenn er kein Interesse an 10GBase-T oder TB3 hat, dann kann das MB auch günstiger werden.

Beitrag von „Kazuya91“ vom 3. Dezember 2019, 18:41

[Mac10](#)

Wichtig ist zu wissen was du mit der Kiste vorhast. Nur weil man 1500€ hat, macht es nicht Sinn 1500€ auszugeben.

Beitrag von „Mac10“ vom 3. Dezember 2019, 18:56

Danke für eure Antworten. Hatte einen Hackintosh mit einer m2 ssd, die ging jedoch irgendwann flöten, da zu sehr beansprucht durch Daten, oder eben der Hersteller war mies (Adata). Habe den Hackintosh verkauft und mir einen imac zugelegt, jedoch bekam er irgendwann einen Grafikfehler, vlt. weil ich es auch zu sehr beansprucht habe (war Tagelang an). Nun verkaufe ich es als defekte Ware weiter. Ich möchte gerne weiterhin eine Audio Workstation und schwanke nun hin und her, zwischen einem originalen Mac Pro oder eben einen Hacki. Zum Glück habe ich die Platte am imac gebackupt und würde gerne, falls es ein Hackintosh wird, die Platte auf das neue System klonen. Geht das?

Beitrag von „rubenszy“ vom 3. Dezember 2019, 19:00

Mac Pro 5.1 oder 6.1?

Wenn du das meinst dann kauf dir lieber einen Hackintosh auf 8 Kern + SMT Basis

Beitrag von „Mac10“ vom 3. Dezember 2019, 19:04

Ja, könnte beides in Frage kommen. Du meinst ein Mainboard, wo ein Prozessor drauf gelötet würde?

Beitrag von „rubenszy“ vom 3. Dezember 2019, 19:52

Ich meine wenn du für 1500 Euro so welche alten Schinken kaufen willst, dann Bau dir lieber einen neuen Hackintosh zusammen, auf 8 Kern + SMT CPU Basis, da hast du mehr von.

Beitrag von „Mac10“ vom 4. Dezember 2019, 00:12

Was haltet ihr von Silentmaxx?

Beitrag von „Dr.Stein“ vom 4. Dezember 2019, 00:16

Ich bin kein Freund von diesen komischen Fertig PCs

Beitrag von „Mac10“ vom 4. Dezember 2019, 00:23

Kannst es dir mal kurz anschauen bitte:

<https://www.silentmaxx.de/Teil...d1bd938d9e36fd28c1778b422>

Beitrag von „rubenszy“ vom 4. Dezember 2019, 00:28

Nvidia kannst du vergessen und für die RTX gibt es keine Treiber.

Beitrag von „griven“ vom 4. Dezember 2019, 00:40

Vielleicht wäre es auch ganz gut kurz zur erläutern warum eine NVIDIA sich eher nicht für ein Hackintosh Projekt eignet oder meinst Du nicht rubenszy ? Nicht jeder der einen neuen Build plant ist so tief in der Materie das er sich mit den Eigenheiten von macOS im Bezug auf die Unterstützung bestimmter Hardware auskennt und ich denke das trifft auch auf [Mac10](#) zu denn sonst hätte er sein System sicher nicht mit einer RTX konfiguriert 😊

Also [Mac10](#) es ist leider so, dass Apple sich dazu entschieden hat keine NVIDIA GPU`s mehr in Macs zu verbauen und somit die Treiberunterstützung für die NVIDIA Grafikkarten eingestellt

hat. Aktuell laufen nativ in macOS nur noch NVIDIA Karten der Kepler Generation (Uralt inzwischen) neuere leider gar nicht mehr. Bis HighSierra hat NVIDIA noch Treiber geliefert für die Karten der Maxwell und Pascal Generation diese als Webtreiber bekannten Treiber waren aber immer ein eher schlechter Kompromiss weil sie das Potential der Karten nie voll ausgeschöpft haben. Mit dem erscheinen von Mojave bzw. eben auch der nachfolgenden NVIDIA GPU Generationen hat NVIDIA den Support für macOS komplett eingestellt was auch der Grund dafür ist warum NVIDIA Karten für macOS inzwischen keine Option mehr sind. Abhängig von dem was Du mit dem Rechner planst sie Dir eine AMD Karte angeraten hier kannst Du aus der vollen Palette schöpfen sprich für den Budget Bereich darf es gerne eine RX sein für das Mid Segment eine VEGA usw. eben ganz davon abhängig wie viel Grafikleistung (und das meint auch Rendering Performance) Du für Deine Projekte benötigst.

Der Rest Deines Builds passt aber soweit ich das auf die schnelle habe sehen können 😊

Beitrag von „Mac10“ vom 4. Dezember 2019, 00:49

Ja, ab Mojave werden keine nvidia mehr betrieben und rtx ist zu neu für High Sierra, habe nicht daran gedacht. Ich überlege gerade ob es sich lohnt die billigste Grafikkarte auszuwählen und dann eben diese wieder auszutauschen. Aber wobei, rubenszys building is besser und günstiger.

Beitrag von „rubenszy“ vom 4. Dezember 2019, 01:02

[Zitat von Dr.Stein](#)

nur von NVIDIA solltest Du Abstand halten da nicht mehr kompatibel.

Wurde schon alles gesagt, daher habe ich angenommen er hat es gelesen.

Beitrag von „Mac10“ vom 5. Dezember 2019, 03:17

Habe nun was erstellt:

<https://www.mindfactory.de/sho...e4c260070761316a7f2bf9d82>

Beitrag von „userport“ vom 5. Dezember 2019, 05:16

[Mac10](#) Beim CPU-Kühler bin ich nicht sicher ob er beim Designare-Board passen wird.

Ich musste beim Designare z.B. meinen zuerst gekauften Noctua NH-D15 chromax.Black durch einen exzentrischen Noctua NH-D15S ersetzen, weil der erstere den oberen PCIe-Slot etwas abgedeckt hat und somit nicht zu gebrauchen war.

Beitrag von „LordCommander“ vom 5. Dezember 2019, 10:53

[userport](#) Zustimmung - ich habe auch die 15S Variante nehmen müssen; YMMV, aber sicher ist sicher

[Mac10](#) Bedenke, dass die 15S Version nur mit einem Lüfter kommt, die Kühlleistung eventuell etwas geringer ist (du kannst einen zweiten Lüfter kaufen und anbringen, aber insgesamt kommst du im Vergleich zur "normalen 15"-Variante dann teurer weg).

Beitrag von „Mac10“ vom 5. Dezember 2019, 13:28

So habe jetzt das komplette System erstellt, naja ist etwas teurer geworden. Meint ihr das Netzteil reicht aus für die Komponenten?

<https://www.mindfactory.de/sho...900e8367fd02396663f41fb92>

Beitrag von „userport“ vom 6. Dezember 2019, 16:52

[Mac10](#) Das Netzteil wird vermutlich reichen.

Anscheinend ziehen bei MF die Preise vor Weihnachten wieder an, mein Netzteil (RM850x) hat dort vor 6 Wochen noch gut 10€ weniger gekostet. 😊

Beitrag von „Dr.Stein“ vom 6. Dezember 2019, 16:54

Das sieht doch ganz gut aus

Beitrag von „rubenszy“ vom 6. Dezember 2019, 17:40

Irgend wie verstehe ich da deine Rechnung nicht wirklich, schreibst € 1500 und jetzt stehen da schon € 2500 auf der Uhr, für € 2500 kannst du ein ganz anderes System auf setzen, € 1500 ein Rechner mit Gehäuse und für € 1000 noch ein 12TB NAS per TB3, damit sparst du dir sinnloses Geld raus werfen mit 4TB SSD.