

i5 3570k und GTX750ti | BigSur kompatibel?

Beitrag von „Adii287“ vom 10. August 2021, 18:51

Hallo,

ist der i5 3570k in Verbindung mit einer GTX750ti macOS BigSur kompatibel?

Habe gelesen, dass nur HighSierra möglich sei.

Viele Grüße

Beitrag von „al6042“ vom 10. August 2021, 18:55

Hallo und herzlich Willkommen im Forum... 😊

Das ist tatsächlich korrekt und liegt am Umstand, dass die 750TI nur über die zusätzlich zu installierenden Nvidia WebDriver zum Laufen gebracht werden kann.

Diese WebDriver werden aber nur bis macOS 10.13.6 High Sierra unterstützt.

Beitrag von „Adii287“ vom 10. August 2021, 19:01

Vielen Dank für die schnelle Antwort.

Gäbe es eine günstige AMD Grafikkarte die nativ unterstützt wird und höchstens 100€ kostet?
(Auch wenn das momentan schwer zu sagen ist ^^)

Gebraucht versteht sich natürlich

Beitrag von „Raptortosh“ vom 10. August 2021, 19:05

Aktuelle nicht. Die rx 560 / 570 / 580 sind derzeit deutlich teurer.

Vielleicht eine alte Radeon 7850 / 7870 oder stärker.

Beitrag von „apfel-baum“ vom 10. August 2021, 19:08

hallo [Adii287](#) ,

deine cpu ist vermutlich die hier - <https://ark.intel.com/content/...cache-up-to-3-80-ghz.html>

bis wohin mit der igpu die reise geht kann ich dir grade nicht sagen, also- ob die unter big sur läuft oder eher keinen spaß mehr bringt.

so generell etwas lesestoff für die materie ansich- [Beginner's Guide - der Einstieg in das Hackintosh-Universum](#)

wenn du noch mehr über deine hard-software weißt, so trage die doch bitte ein - [Systeminformationen eintragen](#)

Ig 😊 und 🙌🏻 

edit-falls du noch windows darauf nutzt wäre das via [hwinfo](#) einsehbar

Beitrag von „Adii287“ vom 10. August 2021, 19:36

Vielen Dank für die Antworten.

Bin gerade am schauen und habe gerade nur einen Laptop mit nm i7 10. Generation. Da will ich aber Windows drauf nutzen wegen der Touch- und Stifteingabe.

Für zu Hause wollte ich mir aber einen Hackintosh basteln, aus nm alten Büro Rechner und einer Grafikkarte. (Deshalb hab ich noch kein System auf dem ich macOS installieren möchte)

Werden denn alle AMD Grafikkarten nativ unterstützt?

Beitrag von „HackBook Pro“ vom 10. August 2021, 19:54

Mit der HD4000 läuft ohne Probleme Big Sur und, mit Patch, auch noch Monterey.

Beitrag von „Raptortosh“ vom 10. August 2021, 19:59

Nein, nicht alle amd. <https://dortania.github.io/GPU...-gpu.html#native-amd-gpus>

Die RX 6700xt (und vermutlich auch 6600) werden nicht unterstützt.

Beitrag von „Adii287“ vom 10. August 2021, 20:08

[Zitat von HackBook Pro](#)

Mit der HD4000 läuft ohne Probleme Big Sur und, mit Patch, auch noch Monterey.

"ohne Probleme" heißt, dass alle nicht-grafiklastischen Aufgaben sich bewältigen lassen? (Solange es die CPU zulässt, Videoschnitt etc. mache ich eh nicht.)

Beitrag von „HackBook Pro“ vom 10. August 2021, 20:16

[Adii287](#) Ja, mit der HD4000 läuft eigentlich alles flüssig (klar Videoschnitt ist mit der iGPU nicht wirklich gut, aber das willst du ja auch nicht machen), zocken würde ich mit der jetzt nicht, aber das geht unter Windows ja sowieso besser.

Beitrag von „Adii287“ vom 10. August 2021, 20:23

Zocken würde ich eh nicht.. Solange das Arbeiten flüssiger läuft als unter Windows reicht das ja..

Ich hab aber einen 4k Monitor, denkst Du das könnte Probleme machen?

Bin am überlegen die Karte zu verkaufen und etwas Geld draufzulegen um eine kompatible Karte zu kaufen.

Beitrag von „Raptortosh“ vom 10. August 2021, 20:37

4k Monitor und HD 4000 kann meines Wissens schon Probleme machen. Mein alter Laptop hat auch eine HD 4000, und damit konnte ich keine höhere Auflösung verwenden als FullHD.

Beitrag von „bluebyte“ vom 10. August 2021, 20:43

Es ist abhängig vom Mainboard, ob mit der HD4000 4k unterstützt wird oder nicht.

Beitrag von „Peam“ vom 10. August 2021, 22:27

[Zitat von Adii287](#)

Gäbe es eine günstige AMD Grafikkarte die nativ unterstützt wird und höchstens 100€ kostet? (Auch wenn das momentan schwer zu sagen ist ^^)

Gebraucht versteht sich natürlich

Natürlich!

Ich gehe jetzt mal nur auf NVIDIA ein, um klarzustellen: Alle Kepler-Nvidia Karten funktionieren - auch mit BigSur, Monterey etc... 😊

D.h., GTX 650-680(ti) und GTX 760-780(ti)

Empfehlung von mir wäre die 670, z.B. hier auf Kleinanzeigen für 50€ & ist sogar deutlich schneller als deine aktuelle 750ti

<https://www.ebay-kleinanzeigen...-2-gb/1782429026-225-8355>

Beitrag von „Adii287“ vom 10. August 2021, 22:36

Danke für die Antwort. Das wusste ich nicht, ich dachte "nur" AMD Grafikkarten funktionieren problemlos mit macOS.. Bin noch kompletter Newbie, hatte vor paar Jahren mal auf nem Beelink U55 macOS installiert, aber da gab es eine Schritt-für-Schritt Anleitung zu.

Gibt es unter den 9xx Generation auch Kepler-Grafikkarten?

Ansonsten wäre eine 770/670 o.ä. interessant. 😊

Kurze Frage noch nebenbei:

Welche Probleme können auftreten bei einem (Dual Boot) auf einem Laptop? Hab einen mit den 1065G7, der auch im Macbook 2020 verbaut ist.. Einige haben anscheinend schon Erfolge gehabt, aber habe noch nichts spezielles für meinen Laptop gefunden. Kann es viele Probleme geben auf die man stößt? Speziell bezogen auf Anschlusskompatibilität etc. Meine 2. Option wäre nämlich einfach meinen Laptop als Desktop Ersatz zu nutzen, genug Power hat er ja und Thunderbolt auch.

Beitrag von „Raptortosh“ vom 10. August 2021, 22:39

Nein, die 9xx sind Maxwell. Es gäbe auch noch zwei Titan mit Kepler, eine ist die Titan z (dual gpu) und die Titan Black Kepler. Gtx 690 gibt es auch noch. [Peam](#)

Beitrag von „Peam“ vom 10. August 2021, 22:51

[Zitat von Adii287](#)

Das wusste ich nicht, ich dachte "nur" AMD Grafikkarten funktionieren problemlos mit macOS.. Bin noch kompletter Newbie, hatte vor paar Jahren mal auf nem Beelink U55 macOS installiert, aber da gab es eine Schritt-für-Schritt Anleitung zu.

Dass die Kepler Karten noch laufen liegt daran, dass sie noch in unterstützten Macs verbaut sind, weshalb für diese GPU Generation der Treiber schon direkt in macOS integriert ist (wie bei den AMD Karten) - also keine Webdrivers nötig

Das ging uns doch allen mal so, irgendwann liest man sich dann langsam in die Materie ein 😊

Unter den 900er Karten leider nicht... Die wären dann alle schon aus der "Maxwell"-Architektur (daher stammt auch deine 750ti)

Jetzt war [Raptortosh](#) leider schon schneller als ich, 😊 egal Und ja, die 690 habe ich vergessen... Ist aber auch schwachsinn, zwei GPUs in einer Karte - von den Titans wusste ich tatsächlich nichts, interessant zu wissen!

Hackintosh mit dem 1065G7... was ein Zufall! Ich scheibe gerade auf exakt so einem teil. Ist der absolute Krampf gewesen auf diesem Laptop, hauptsächlich wegen der Grafikeinheit & bei meinem Razer war das Trackpad noch problematisch. Anschlüsse sind eigentlich das unproblematischste bei einem Hackintosh, USB wird eigentlich immer funktionieren & sobald die Grafikbeschleunigung vorhanden ist geht meistens der HDMI / USB-C Displayausgang auch. Thunderbolt scheint bei den IceLakes laut anderen Usern nicht Hotplugfähig zu sein - d.h. es könnte sein, dass das System abstürzt, wenn man ein TB3 Gerät abstöpseln will. Ich kann dir hier leider nichts berichten, da keine TB3 Geräte in meinem Besitz sind.

DualBoot würde ich so vorgehen, dass du NUR macOS mit OpenCore startest, da hast du weniger / eigentlich überhaupt keine Probleme. 😊

Beitrag von „Adii287“ vom 10. August 2021, 23:00

Hast du BigSur oder noch Catalina laufen? Das MacBook 2020 wurde ja mit Catalina ausgeliefert.

Würdest Du/Ihr einem Newbie empfehlen, dass am Laptop zu versuchen? Ich bin jetzt kein kompletter Anfänger, kenne mich schon **etwas** besser aus als der Durchschnitt, aber das ist ja auch nicht schwer ^^.

Wie geht man bei einem Dual Boot am Besten vor, ist das so wie bei Linux, dass man erst Windows auf der Platte haben sollte und dann macOS installiert, damit Windwos nicht den Bootloader überschreibt? Weil solange ich noch mein Windows nutzen kann und da nichts flöten geht,kann ich mich da mal dran versuchen, habe eh gerade Semesterferien.. 😊

Beitrag von „Peam“ vom 10. August 2021, 23:09

[Adii287](#) bei mir läuft momentan Big Sur (Monterey habe ich auch schon getestet, würde auch klappen). Catalina läuft auch, soweit ich weiß mindestens Version 10.15.7 - denn da wurden

erst die Treiber für die G7 iGPUs hinzugefügt.

Ich kann dir auf jeden Fall empfehlen, es zumindest zu probieren! 😊

Soweit ich weiß hat sich in der IceLake community auch einiges getan, sodass es nicht mehr allzu schwer sein sollte den Laptop zumindest in den Installer inkl. Grafikbeschleunigung zu bekommen.

Windows als erste Partition zu haben ist gut, falls es vielleicht doch nicht so wie gewollt läuft unter macOS könntest du dann die Partition einfach wieder löschen & Windows den Speicher zurückgeben. Überschrieben wird der Bootloader auf keinen Fall, auch wenn Windows nicht an der ersten Stelle sitzt - der Windows Bootloader und OpenCore sind komplett unabhängig voneinander (Separate Ordner auf der EFI-Partition). Backups sind aber trotzdem immer empfehlenswert, oder zumindest einen Windows Install-USB bereit haben falls man doch die EFI Partition verwüsten sollte 😊

Ach ja, was noch wichtig zu wissen wäre: Hat der Laptop ein FullHD (1920x1080) oder 4K screen? Mit FullHD hat man bei IceLake deutlich weniger Probleme.

Beitrag von „Adii287“ vom 10. August 2021, 23:12

Danke für die schnellen Antworten 😊

Hab den Acer Spin 5 mit nm 3:2 Verhältnis auf 2256 x 1504.

EDIT:

Meine WiFi Card lässt sich auch wechseln, falls ich vorhaben sollte AirDrop etc. zu verwenden.

Beitrag von „Peam“ vom 10. August 2021, 23:43

[Zitat von Adii287](#)

Danke für die schnellen Antworten 😊

Kein Ding 😊

2256x1504 wäre zwar schon HiDPI, aber ist auch nicht zu hochauflösend. Du müsstest einfach mal testen - wie du schon in meinem Beitrag erfahren hast gibt's ansonsten diese Grafikfehler. Im Installer wären die sehr nervig - denn um die wegzubekommen, bräuchte man direkt funktionierenden Sleep. Wenn alles gut läuft sind die Grafikfehler nicht da & du siehst das Installer(/Recovery) Menü wie auf einem normalen Mac 😊

Beitrag von „HackBook Pro“ vom 11. August 2021, 10:31

[Adii287](#) Welches Mainboard hast du in deinem PC?

Beitrag von „Adii287“ vom 11. August 2021, 17:57

[Zitat von HackBook Pro](#)

[Adii287](#) Welches Mainboard hast du in deinem PC?

Hatte das vorher erwähnt in einem Beitrag, dass ich noch keinen PC habe sondern am schauen bin. Glaube das ist bisschen unter gegangen, falls ja dann tuts mir leid#

Der oben beschriebene PC war halt interessant für den Preis, deswegen hatte ich gefragt gehabt.

Beitrag von „HackBook Pro“ vom 11. August 2021, 18:01

[Adii287](#) Okay, sorry, mein Fehler, hab ich übersehen, was würdest du ausgeben?

Beitrag von „Adii287“ vom 11. August 2021, 19:11

Das Ding ist, dass ich eigentlich reaktiv "viel" ausgeben will, also um die 800€..

Aber halt nicht zu den Preisen..

Deswegen hatte ich die Überlegung als Übergang einen Office Rechner zu kaufen mit nm alten i5 und einer halbwegs anständigen Grafikkarte.

Hab gerade einen im Auge, dass ist ein Lenovoldeacenter mit H110 Board.

i5 6400

Radeon R7 350 2GB GDDR5

Nur leider finde ich nichts zu dieser Grafikkarte. Auch unter dem Link mit den kompatiblen Grafikkarten den du geschickt hattest, ist die Grafikkarte weder unter den kompatiblen, noch unter den nicht kompatiblen Karten gelsitet.

Beitrag von „HackBook Pro“ vom 11. August 2021, 19:57

[Adii287](#) Hab mal was zusammengestellt (hoffentlich hab ich nichts vergessen 😊), hab probiert was gutes, preiswertiges, gut aufrüstbares und kompatibles zu finden, [das](#) ist dabei rausgekommen. Findest du sicher noch irgendwo günstiger, wollte jetzt aber nicht jede Komponente einzeln verlinken.

Beitrag von „Razor12“ vom 11. August 2021, 20:49

Ich habe mir bei Ebay kleinanzeigen eine GT 740 gddr3 für 15 Euro gekauft, läuft wunderbar mit Big Sur.

Merkt man gegenüber der Gt710 deutlich bei 4k Videos

Beitrag von „HackBook Pro“ vom 11. August 2021, 20:52

[Razor12](#) Die iGPU vom 10700K sollte bei [Adii287](#) 's Vorhaben eigentlich ausreichen.

Beitrag von „Raptortosh“ vom 11. August 2021, 20:55

Es macht hier preislich keinen Unterschied, wenn man für die GT 740 15€ zahlen würde, und hätte mehr als mit der iGpu (und weniger Arbeit), und einen kf nehmen würde. Warum eine k CPU?

Beitrag von „HackBook Pro“ vom 11. August 2021, 20:59

[Raptortosh](#) Weil (zumindest bei MF) der 10700K nicht viel mehr, als ein non-K kostet. Die iGPU wäre halt zukunftssicherer.

Beitrag von „Razor12“ vom 11. August 2021, 21:26

Mir persönlich reicht mein i5 4690k und die Gt 740 für Multimedia..usw unter OSX

Kommt ja immer auf das Preis-Leistungs verhältnis an.

Ich könnte auch meinen i7 9700k PC zum Hackintosh machen, aber so viel leistung brauch ich

nunmal nicht und der bleibt erstmal ein Only Windoof Rechner 😄

Beitrag von „meddesel“ vom 11. August 2021, 21:29

[Zitat von Adii287](#)

Vielen Dank für die schnelle Antwort.

Gäbe es eine günstige AMD Grafikkarte die nativ unterstützt wird und höchstens 100€ kostet? (Auch wenn das momentan schwer zu sagen ist ^^)

Gebraucht versteht sich natürlich

Klar gibt es welche zum beispiel die RX 560 ich kann dir gerne Links schicken 😄

Beitrag von „Adii287“ vom 11. August 2021, 21:38

Danke für eure Mühe.

Ich weiß, ich hatte eingangs erwähnt, dass ich nicht zocken möchte, aber das war unter macOS gemeint. Die 800€ waren dementsprechend auf mit anständiger Grafikkarte bezogen. Da ich kein Videoschnitt betreibe, brauche ich auch keinen "krassen" Prozessor, denke ein i5 10xxx wird sein Job genau so erledigen.

Daher rührte auch der Gedanke mit dem Übergangs PC für ca. 100€.. alter i5 sollte für die Uni dicke reichen.

An die RX460 hatte ich auch gedacht, aber die ist trotzdem ziemlich Overprized 😞
Ein Kollege hat vor einem Jahr eine GTX1060 6gb für den Preis bekommen...

Beitrag von „meddesel“ vom 11. August 2021, 21:39

[Zitat von Adii287](#)

Danke für eure Mühe.

Ich weiß, ich hatte eingangs erwähnt, dass ich nicht zocken möchte, aber das war unter macOS gemeint. Die 800€ waren dementsprechend auf mit anständiger Grafikkarte bezogen. Da ich kein Videoschnitt betreibe, brauche ich auch keinen "krassen" Prozessor, denke ein i5 10xxx wird sein Job genau so erledigen.

Daher rührte auch der Gedanke mit dem Übergang PC für ca. 100€.. alter i5 sollte für die Uni dicke reichen.

An die RX460 hatte ich auch gedacht, aber die ist trotzdem ziemlich Overprized 😞
Ein Kollege hat vor einem Jahr eine GTX1060 6gb für den Preis bekommen...

Alles anzeigen

Ich kann dir einen PC zusammenstellen ich kenne mich damit aus müsstest halt nur gebraucht eine Grafikkarte kaufen.

Beitrag von „Peam“ vom 11. August 2021, 22:19

[Zitat von Adii287](#)

An die RX460 hatte ich auch gedacht, aber die ist trotzdem ziemlich Overprized 😞

Wie schon geschrieben, die NVIDIAs aus der Kepler Reihe können schon noch einiges und sind auch von den hohen Preisen nicht wirklich betroffen. Schau dir mal eine GTX 780 an: Habe vorhin eine für 60€ auf Ebay gesehen, im Vergleich zur 1060 3GB (die 780 hat nur 3GB Vram, deswegen sind die Preise nicht nach oben geschossen) nur etwa 11% langsamer.

Edit:

einmal hier <https://www.ebay-kleinanzeigen...pci-e/1838898809-225-6806>

und hier <https://www.ebay-kleinanzeigen...force/1841093901-225-9419>

wobei mir der mit dem CS:GO Bild etwas verdächtig aussieht... account erst seit 12.07.2021 🤔
naja vielleicht mit ebay Käuferschutz zahlen, die paar € lohnen sich wenn dafür das Produkt sicher ankommt 😊

Beitrag von „Raptortosh“ vom 11. August 2021, 22:29

Wenn du eh eine Grafikkarte kaufen willst, nimm besser eine F CPU. Diese sind günstiger, haben halt kein iGPU (die du dann ja nicht brauchst).

Und gpu ist aktuell etwas schwierig. Heute konnte man, für einige Zeit, für "nur" 380€ eine rx 6600xt kaufen, läuft aber nicht unter macos. Eine gtx 780 (ti) kann auch noch ein wenig zum spielen verwendet werden.

Beitrag von „Adii287“ vom 12. August 2021, 20:30

Hab mir mal alles durch den Kopf gehen lassen.

Denke eine gebrauchte Kepler sollte reichen.

Wenn ich einen i5 nehme, reicht dann ein b560m Board aus? Und für ein i7 auch?

Oder ist ein Z490 dringend notwendig/zu empfehlen?

Ich weiß nicht genau ob ich mir einen i7 holen soll, aktuell bräuchte ich nicht wirklich einen, aber wäre halt zukunftssicherer.

Beitrag von „Raptortosh“ vom 12. August 2021, 20:46

Bei einem 11th Gen kannst du auch das b560 nehmen. Bei 10th Gen würde ich eher ein Z490 wegen dem RAM nehmen. Wieviel Unterschied ist preislich zwischen den Boards?

Beitrag von „Aii287“ vom 12. August 2021, 20:58

Das günstigste b560 kostet 85. also 50€ günstiger.
Was genau meinst du wegen dem Ram?

i5 und b560 kosten ca. 500€

und i7 mit z490 ca. 670€

(dafür das günstigste b560)

Beitrag von „Raptortosh“ vom 12. August 2021, 21:01

Ram takt. Bei einem I5 10x00 (f) und b oder h board läuft dieser nur mit 2666MHz. Bei 11000 cpu läuft der mit 3200MHz, mit z board auch bei den 10000.

Welche CPU würdest du nehmen, welches Board?

Beitrag von „Razor12“ vom 12. August 2021, 21:07

Soll der Hackintosh mehr auf CPU leistung gehen und Zukunftsicher sein oder Warum kauft man sich einen i5 10th generation + Board mit viel leistung und haut sich dann nur ne Kepler rein?

Oder es soll eh was neues gutes sein und es wird keine leistung in der GPU benötigt..?

Beitrag von „HackBook Pro“ vom 12. August 2021, 21:18

[Razor12](#) Was ist an den Kepler Karten schlecht?! Ne GTX 770 ist besser wie ne rx 560, und aktuell deutlich günstiger!

Edit: Warum nicht 10400F + Z490?

Beitrag von „Adii287“ vom 12. August 2021, 21:22

Was neues gutes. Will später eine bessere Grafikkarte nutzen.

Kepler da ich unter Windows das ein oder andere Game zocken will und da reicht eine GTX 770 o.ä aus.

Wenn ich überhaupt nicht auf das aussehen achte, komm ich auf unter 400€ (ohne GraKa)

B560m

11400F

16gb 3200

600Watt bequiet

halbwegs anständiges Gehäuse, und eine SSD hab ich zu Hause.

Beitrag von „Raptortosh“ vom 12. August 2021, 21:23

Ein 10400F würde auch ohne Fake ID laufen. Der ist auch günstiger und man könnte ein Z Board nehmen. Der 11400f hat dafür PCIe4, was mit stärkere gpu was bringen würde.

Ein Z490M + 11400F wäre natürlich auch gut...

Beitrag von „HackBook Pro“ vom 12. August 2021, 21:25

[Adii287](#) Gute Zusammenstellung 😊!

Beitrag von „Adii287“ vom 12. August 2021, 21:29

Ein 10400F mit einem Z490 kommt auf den selben Preis. Das nimmt sich nicht viel.

Was wäre eure Empfehlung?

Beitrag von „Raptortosh“ vom 12. August 2021, 21:31

Welches b560M ist das? Wie viel kostet das? Netzteil mit CM (Kabel Management)?

Beitrag von „Adii287“ vom 12. August 2021, 21:33

Gigabyte B560m DS3H für 85€.

Und ja, dass Netzteil ist Modular.

Beitrag von „HackBook Pro“ vom 12. August 2021, 21:39

[Adii287](#) Ich würde den 10400F + Z490 nehmen, musst du aber selbst entscheiden, was dir wichtiger ist, entweder Upgradebarkeit (Z490 + 10th gen), oder PCI4 (B560 + 11th gen). Das B560M sieht mir ein bisschen spärlich ausgestattet aus, aber das musst schlussendlich immer noch du entscheiden.

Beitrag von „Adii287“ vom 12. August 2021, 21:44

Ja, ich denke ich nehme das Z490 Board mit dem 10400F.
Bin nur noch am überlegen ob die Kiste gut aussehen soll oder nicht ^^.

Kurze Frage, wenn ich den normalen 10400 nehme, den erstmal nutze und später eine Grafikkarte (nativ) reinbaue, muss ich dann noch was machen oder klappt die dann Plug & Play?

Beitrag von „Raptortosh“ vom 12. August 2021, 21:53

Die igpu läuft nicht einfach so, die benötigt noch settings in der config. Aber du hattest doch vor gleich eine GTX 770 zu kaufen, dann könntest du dir das Geld dafür verwenden, und eine F CPU nehmen.

Beitrag von „Adii287“ vom 12. August 2021, 22:05

Hatte grad einen Denkfehler sorry ^^ . Also denke werde das System in den nächsten 1-2 Wochen so bestellen.

<https://www.mindfactory.de/sho...33ab672a84d2230f7f9b92326>

Beitrag von „Raptortosh“ vom 12. August 2021, 22:08

Warum nicht den RAM? https://www.mindfactory.de/pro...L18-Dual-Kit_1416781.html

Ist doch günstiger...

Willst du lieber ein mATX Board? Ist günstiger. https://www.mindfactory.de/pro...-ATX-So-1200_1361851.html

Und NICHT den Tray 10400F kaufen, da gibt's Probleme wegen Garantie und keinen Boxed Kühler. Der mit Kühler und Garantie ist sogar günstiger... https://www.mindfactory.de/pro...-So-1200-BOX_1364474.html

Beitrag von „Adii287“ vom 12. August 2021, 22:14

Der Ram den du gesendet hast ist doch teurer 😊

Ich bestelle eh erst in 1-2 Wochen, aber Grundlegend werde ich die Konfiguration nehmen (10400F und Z490) 😊

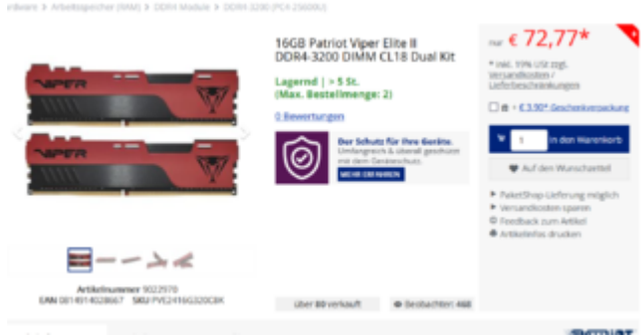
Euch allen vielen Dank für eure Hilfe !

Beitrag von „Raptortosh“ vom 12. August 2021, 22:16

Wenn bei dir 59€ teurer ist, als 63€... 😊

Beitrag von „Adii287“ vom 12. August 2021, 22:29

hahaha bei mir kostet der Spaß 14€ mehr



Beitrag von „Raptortosh“ vom 12. August 2021, 22:35

<https://www.mydealz.de/deals/p...200-cl18-22-22-42-1841570>

Dann sollte es passen...

Beitrag von „Adii287“ vom 12. August 2021, 22:46

Jup, jetzt passt.. Nochmal danke an alle.
Bevor ich bestelle schreib ich hier noch mal rein 😊

Einen schönen Abend noch!

Beitrag von „Peam“ vom 12. August 2021, 23:36

[Zitat von Adii287](#)

<https://www.mindfactory.de/sho...33ab672a84d2230f7f9b92326>

[Adii287](#) Hab hier mal wieder in den Thread geschaut ^^, kleine Frage zu deinem System: Warum nicht der 11400F? Für nur ca. 20€ mehr

(und immernoch einiges günstiger als der 10400 Non-F, also hast du immernoch ein bisschen Geld für eine Übergangs-GPU statt der Intel übrig)

+ Boxed, finde ich persönlich einen No-Brainer wegen PCI-E Gen 4.0 Support (dein MSI Board aus der Liste kann das) & wahrscheinlich noch schnellere Arbeitsspeicher Unterstützung

Beitrag von „Raptortosh“ vom 12. August 2021, 23:36

Arbeitsspeicher ist mit z board bei beiden gleich.

Den Boxed 10400F habe ich auch verlinkt. Das nicht z board war ein Gigabyte...

Beitrag von „Adii287“ vom 13. August 2021, 02:11

Die Trail CPU hatte ich als Platzhalter drin, weil der Boxed ausverkauft war, wusste nicht dass man ihn trzdm in den Warenkorb legen kann.

Hatte mir das mit dem 11400F auch gedacht, den werde ich wahrscheinlich auch nehmen,

Und das mit dem Board, lohnen sich die 20€ Aufpreis vom Gigabyte Z490m auf das MSI Z490-A Pro?

Beitrag von „HackBook Pro“ vom 13. August 2021, 09:44

Der Aufpreis kann sich lohnen, muss aber nicht, kommt halt wieder drauf an was du vorhast, beim MSI hast du mehr Aufrüstmöglichkeiten und schnelleres LAN, das GIGABYTE ist günstiger, ich würde das MSI nehmen, bleibt aber deine Entscheidung. Du willst den 10400F aber nicht mit dem Boxed Kühler kühlen? Warum nicht einen günstigen bequiet!?

Beitrag von „Adii287“ vom 13. August 2021, 11:03

Meinst du Prozessortechnisch mehr Aufrüstmöglichkeiten oder PCIE Slots?

Denke greife zum MSI.

Und ja, Kühler war natürlich auch in Überlegung, die Boxed von Intel sind ja nicht zu gebrauchen 😊

Beitrag von „HackBook Pro“ vom 13. August 2021, 11:08

[Adii287](#) Ich meine von PCI Slots her, und es wäre auch noch mehr Platz auf dem Board.

Beitrag von „Adii287“ vom 13. August 2021, 11:53

Kurze Frage nochmal, für Dual Boot: Eine SSD mit Partinionen oder zwei seperate SSDs?

Wenns kein großen Unterschied macht, kann man auch nochmal 20€ sparen.

Beitrag von „Raptortosh“ vom 13. August 2021, 11:55

Ich würde 2 nehmen, ist oft besser als nur eine.

Beitrag von „Peam“ vom 13. August 2021, 13:26

... würde mich interessieren [Adii287](#) , was ist momentan günstiger zwei seperate oder eine große SSD? Ich hätte jetzt mal auf zwei seperate getippt...

Beitrag von „Adii287“ vom 13. August 2021, 14:45

Zitat von Peam

... würde mich interessieren [Adii287](#) , was ist momentan günstiger zwei seperate oder eine große SSD? Ich hätte jetzt mal auf zwei seperate getippt...

Nö. Crucial M2 1TB für 70€ bei Amazon 😊

Und 500GB kosten etwa ab 45€ pro Stück

Deswegen hatte ich gefragt..

Beitrag von „Peam“ vom 13. August 2021, 18:29

Was? Das Wunder mich jetzt aber! Ist die 1TB dann vllt. Langsamer?

Beitrag von „Adii287“ vom 13. August 2021, 18:35

[Zitat von Peam](#)

Was? Das Wunder mich jetzt aber! Ist die 1TB dann vllt. Langsamer?

Hab jetzt nicht genau geguckt, aber denke die nehmen sich nicht viel. Und ist das nicht normal, dass mit steigendem Speicher das P/L Verhältnis besser wird? Ist ja bei HDDs zumindest so 😄

Beitrag von „Razor12“ vom 13. August 2021, 22:19

Stimmt ne GTX 770 hat die leistung einer GT1050 TI und das ist echt schon gut!

Ich kann eine GTX 770 2GB für 55 Euro bekommen.

Das überlege ich mir auch



Beitrag von „apfel-baum“ vom 13. August 2021, 22:43

[Peam](#) ,

vom speed her- ähnlich einer wd blue - bis zu 2.400/1.800 MB/s also quasi unteres bzw. mittleres limit einer nvme ssd via pci-e 3.0 - im falle der crucial <https://geizhals.de/crucial-p2...t1000p2ssd8-a2318370.html> und schneller als eine s-ata version