

Erledigt i5 9600k Build

Beitrag von „9dc“ vom 24. Februar 2020, 10:54

Hey,

hier mein Build, den ich gerade bestellt habe.

da sollte es eigentlich keine Probleme geben, oder?

LG

Beitrag von „Doctor Plagiat“ vom 24. Februar 2020, 11:12



Erst bestellen und dann fragen, da hast du den 2. vor dem 1. Schritt gemacht. 😊

Sieht aber gut aus, sollte ohne Probleme funktionieren.

Beitrag von „pebbly“ vom 24. Februar 2020, 11:54

- Du hast berechtigte Gründe für die 32GB?
 - Du verwendest LAN und benötigst kein Airport/Habdoff o.ä.?
-

Beitrag von „Doctor Plagiat“ vom 24. Februar 2020, 11:58

Ich habe diesbezüglich nichts geschrieben, aber wenn du es ansprichst? Ich hätte 3200er genommen, 32GB ist ok. Aber du hast ja schon bestellt.

Am Desktop-Rechner verwende ich nur LAN.

Beitrag von „9dc“ vom 24. Februar 2020, 12:06

mit 3200er meinst du statt 2666 mhz taktung?

Bei mehr als 2666 hatte ich gehört kann es Probleme geben?

32 GB RAM brauche ich für VMs

Liebe Grüße

Beitrag von „Doctor Plagiat“ vom 24. Februar 2020, 12:54

Ich habe 3000er (XPM-Profil oder so ähnlich im Bios), da gibt es keine Probleme.

32GB hatte ich ja nicht infrage gestellt, obwohl ich hätte fragen sollen/können für was du den Rechner nutzen willst. Für VMs sind aber 32GB voll in Ordnung.

Beitrag von „bananaskin“ vom 24. Februar 2020, 13:15

Das Gehäuse ist doch ein Mini-ITX-Gehäuse, die Motherboard ist aber ATX-Format,

wie bitte passt das da rein??? 😞

Die WIFI-Karte wird unter OSX nicht laufen

Beitrag von „Doctor Plagiat“ vom 24. Februar 2020, 13:21

Upps, ist mir gar nicht aufgefallen. Wieder der Beweis, mehrere Augen sehen auch mehr ... oder auch nicht. 😊

EDIT: [9dc](#) Da du ja schon bestellt hattest, wirst du wohl leider retournieren müssen.

Beitrag von „Jono“ vom 24. Februar 2020, 13:23

Warum nutzt man da nicht den PC Konfigurator wenn du schon bei alternate bestellst?

Da hätte er dir das angemerkert dass Mainboard und Gehäuse nicht zusammenpassen

Beitrag von „Doctor Plagiat“ vom 24. Februar 2020, 13:25

Da hast du recht, hilft jetzt aber trotzdem nicht mehr.

Beitrag von „bananaskin“ vom 24. Februar 2020, 13:26

Überlegung::: brauchst du überhaupt W-LAN ?

Wenn nicht, dann eventuell doch ein anderes Board (günstiger auch noch)

schau mal bei ASUS vorbei....

Beitrag von „Doctor Plagiat“ vom 24. Februar 2020, 13:30

Wie schon mehrmals angemerkt, [9dc](#) hat ja schon vor dem Post hier bestellt. Das hätte man vorher hinterfragen können/sollen. Sonst müsste der TE die ganze Bestellung stornieren.

Beitrag von „9dc“ vom 24. Februar 2020, 14:25

Hey, danke für die Info.. habe ich total übersehen.

Habe jetzt ein bisschen hier im Forum und bei Google geguckt und mir das H370-I Gaming und dazu noch 2x 16 GB 3200MHZ RAM bestellt.

Da das ITX Board ja nur 2 RAM Slots hat.

Dann geht das Mainboard und der RAM zurück und Amazon kriegt mein Geld damit es morgen noch ankommt 😊

Beitrag von „Doctor Plagiat“ vom 24. Februar 2020, 15:09

Für eine k-Prozessor hätte ich ein Z-Board genommen.

Beitrag von „9dc“ vom 24. Februar 2020, 15:30

Edit by al6042 -> Bitte keine Vollzitate von Beiträgen, welche direkt über deiner Antwort stehen...

Habe es vorhin tatsächlich nochmal storniert.. und ein Z390 I AORUS PRO WIFI bestellt.. 😊



Beitrag von „Doctor Plagiat“ vom 24. Februar 2020, 15:37

Stehe gerade auf dem berüchtigten Schlauch. Das passt doch nicht in 's NZXT-H210 Gehäuse.

Beitrag von „9dc“ vom 24. Februar 2020, 15:54

Edit by al6042 -> Bitte keine Vollzitate von Beiträgen, welche direkt über deiner Antwort stehen...

Bist du dir sicher?

Laut dieser Seite funktioniert es:

https://pcpartpicker.com/produ...d/?compatible_with=x7hmP6

Beitrag von „Doctor Plagiat“ vom 24. Februar 2020, 16:02

Sorry, war nicht meine Absicht dich zu verunsichern.

Ich habe zwar Z390-I Aorus in die Suchmaschine eingegeben und die hat nur Z390 Aorus ausgespuckt und das würde nicht passen. Entschuldigung.

Beitrag von „bananaskin“ vom 24. Februar 2020, 19:21

Ja das Z390-I, das passt schon.....aber ich habe so meine Bedenken, Hackintosh, wenn das schon mit der Auswahl der Komponenten schief läuft, einfach ins "Blaue" bestellen.

Sorry .. mußte mal raus

Beitrag von „modzilla“ vom 24. Februar 2020, 22:03

[bananaskin](#) ach das sehe ich ein wenig anders 😊

Wenn man gewillt ist zu lernen, entstehen so die besten Dinge 😊 Und na klar, es kann immer passieren, dass nicht alles funktioniert, dann muss man halt zu getesteten HW greifen. Aber prinzipiell funktioniert erst mal so ziemlich alles, außer Nvidia Karten natürlich 🍏 Als ich zB angefangen habe, hatte ich irgend so einen Medion PC mit nem China Mainboard und nach ner Zeit lief das erstaunlich gut unter macOS! Naja jedem das seine, aber ohne Arschbombe ins Blaue, wäre ich nicht zum BIOS Modding, Linux und co gekommen!

Achso ja wenn es am Ende überhaupt nicht laufen sollte, kannst du ja immernoch Linux nutzen und da die virtuellen Maschinen (+macOS) hosten, der Overhead mit VirtIO + Qemu + KVM ist da sowieso bedeutend geringer, als unter Windows und macOS. OSX in KVM ist sowieso immer, das was als erstes läuft! 😊 [9dc](#)

Beitrag von „apfelnico“ vom 25. Februar 2020, 02:41

Kühlpaste ist da, aber ein Kühler? Was ist mit einem Netzteil? Beides schon vorhanden?

Beitrag von „9dc“ vom 25. Februar 2020, 08:58

[Zitat von apfelnico](#)

Kühlpaste ist da, aber ein Kühler? Was ist mit einem Netzteil? Beides schon vorhanden?

Ja, daran hab ich sogar gedacht 🤔

Beitrag von „pstr“ vom 25. Februar 2020, 09:09

ausserdem hätte ich das "pro" board *ohne* Wifi genommen.

Das musst Du eh abschalten und bei Bedarf durch eine BCM Karte ersetzen damit es nativ funktioniert.

Beitrag von „9dc“ vom 25. Februar 2020, 09:26

[Zitat von pstr](#)

ausserdem hätte ich das "pro" board *ohne* Wifi genommen.

Das musst Du eh abschalten und bei Bedarf durch eine BCM Karte ersetzen damit es nativ funktioniert.

Muss ich es im BIOS deaktivieren oder kann ich die trotzdem unter Windows dann benutzen?

Beitrag von „Doctor Plagiat“ vom 25. Februar 2020, 09:30

Da musst du nix abschalten. Ich habe bei meinem ASRock auch noch das originale Intel-Wifi/BT-Modul drauf und nutze Bluetooth. WLAN geht selbstverständlich in macOS nicht, da es für Intel-Wlan-Chips keine Treiber gibt.

Beitrag von „pstr“ vom 25. Februar 2020, 11:32

[Zitat von Doctor Plagiat](#)

WLAN geht selbstverständlich in macOS nicht, da es für Intel-WLAN-Chips keine Treiber gibt.

Handover etc funktioniert alles ?

Er spricht ja hier über das GB Board , es wäre IMHO einfacher gewesen nicht das "Wifi" zu nehmen und eine BCM Karte für den nahezu eingesparten Betrag dazu zu kaufen. Da füllen sich Threads zu Thema aber nun gut 😊 .