

Neue PC Konfiguration Cascade Lake X299 - kompatibel für MacOS???

Beitrag von „Stepping_Steve“ vom 20. Dezember 2020, 12:53

Hi Leute,

mein ASUS Board Z370A mit I78700 ist nun etwas in die Jahre gekommen und da ich viel mit Home-Recording mache (Cubase-Logic) würde ich gerne mein System aufrüsten.

Auf den einschlägigen Seiten für spezielle Audio-PC's wird immer der X299 Chipsatz erwähnt.

Hier mein Warenkorb bei Alternate - passt die Konfiguration?

ASUS PRIME X299-A II, Mainboard

be quiet! Dark Power Pro P11 650W, PC-Netzteil

Intel® Core™ i9-10920X, Prozessor

be quiet! PURE BASE 600 Window, Tower-Gehäuse

G.Skill DIMM 32 GB DDR4-4266 Kit, Arbeitsspeicher

Alpenföhn Brocken 3, CPU-Kühler

Samsung 980 PRO 500 GB, SSD

Ich habe hier schon mal bisschen geschaut und habe ein Tutorial gefunden, bisher aber noch keine EFI.

Ich würde gerne Mojave verwenden, ich habe noch einen funktionierenden USB-Stick für das Z370 Mainboard mit I7 8700K CPU.

Kann ich den verwenden und einfach die Kexte austauschen bzw. aktualisieren?

Gruß

Stephan

Beitrag von „Stepping_Steve“ vom 23. Dezember 2020, 20:43

keiner hier, der mir Angaben machen kann, ob meine Hardware kompatibel ist?

Beitrag von „DSM2“ vom 23. Dezember 2020, 21:31

Kann man umsetzen, EFI kannst du dir anhand des Guides selbst erstellen.

Mit einfach nur kexte tauschen wird das aber eher nichts. Da gehört schon etwas mehr dazu.

Welche GPU möchtest du verbauen? X299 besitzt keine iGPU.

Beitrag von „Stepping_Steve“ vom 24. Dezember 2020, 12:29

Ich habe eine ASUS RADEON AREZ RX570.

Ist das der Guide für das X299 Board (ASUS SAGE)?

[X299 Tutorial - ASUS WS X299 Sage/10G](#)

Ich habe dann aber ein anderes Board.

Beitrag von „Bob_1“ vom 24. Dezember 2020, 13:39

Alle X299 Mainboards sind fast gleich, was Hackintosh betrifft, daher kannst du schon die Anleitung als Vorlage nehmen, wenn du weiter Clover nutzen möchtest, wobei ist zu empfehlen, auf OpenCore zu wechseln.

[Stepping Steve](#)

Beitrag von „Bob-Schmu“ vom 24. Dezember 2020, 15:05

@[Stepping Steve](#) ich hätte da mal noch einen anderen Vorschlag, warum nicht ein LGA1200 mit einem 10850K, bessere Singlecore Performance aber nur 2% weniger in Multicore Performance als der CPU den du dir ausgesucht hast und der Preis ist unschlagbar.



Component	Price	Rating
Intel Core i9-10900K (10C/20T, 5.3GHz)	€ 429,00	4.5/5
MSI Z490-A Pro (LGA1200)	€ 129,00	4.5/5
Corsair Vengeance DDR4 32GB (2x16GB)	€ 199,00	4.5/5
Samsung 970 EVO Plus NVMe SSD 1TB	€ 119,00	4.5/5
NVIDIA GeForce RTX 3080	€ 699,00	4.5/5
EVGA SuperNOVA 750W	€ 119,00	4.5/5
Case: Fractal Design Meshify C	€ 119,00	4.5/5
PSU: Corsair RM750e	€ 119,00	4.5/5
GPU: NVIDIA GeForce RTX 3080	€ 699,00	4.5/5
RAM: Corsair Vengeance DDR4 32GB	€ 199,00	4.5/5
SSD: Samsung 970 EVO Plus NVMe SSD 1TB	€ 119,00	4.5/5
Case: Fractal Design Meshify C	€ 119,00	4.5/5
PSU: Corsair RM750e	€ 119,00	4.5/5

Gibt es alles bei Mindfactory.

Beitrag von „Stepping Steve“ vom 24. Dezember 2020, 15:54

[Bob-Schmu](#): vielen dank für die Zusammenstellung. Hört sich vernünftig an. Das Z490 war ja auch bei mir in der Verlosung.

Preismäßig sieht das gut aus.

Beitrag von „Bob-Schmu“ vom 24. Dezember 2020, 16:05

Hast dann auch 64GB RAM und 1TB SSD, statt deiner 32GB und 500GB, außerdem bringen RAM ab 3600MHz Preis/Leistungstechnisch auch nicht mehr viel, die paar Prozente mehr Leistung, muss teuer bezahlt werden.

Preismäßig ist Topp, bekommst ein ganzes System für den Preis was normal bei deinem Vorschlag nur CPU+MB+RAM kosten.

Deine SSD die du dir ausgesucht hast, würde eh auf PCIe3.0 Niveau nur Takten, da das 2066 MB kein PCIe4.0 hat.