# **Erledigt** Konfiguration Z390/i5/RX580

#### Beitrag von "festivalcrew" vom 29. März 2020, 14:29

Moin,

nach jahrelanger Apple Nutzung möchte ich mich nun auch an einen Hackintosh heranwagen. Dieser soll vor allem für Grafikdesign und Programmierung ausgelegt sein. Ab und an werden auch Gaming und Final Cut hinzukommen. Meint ihr meine Konfiguration passt soweit und sollte keine Probleme mit Catalina verursachen?

Gigabyte Z390 Aorus Pro Intel Z390 So.1151 Dual Channel DDR4 ATX Retail

Intel Core i5 9600K 6x 3.70GHz So.1151 WOF

8GB Sapphire Radeon RX 580 Pulse Aktiv PCle 3.0 x16 (Retail)

32GB G.Skill Aegis DDR4-3000 DIMM CL16 Dual Kit

960GB Corsair Force Series MP510 M.2 2280 PCle 3.0 x4 NVMe 1.3 3D-NAND TLC (CSSD-F960GBMP510)

650 Watt be quiet! Straight Power 11 Modular 80+ Gold

be quiet! Dark Rock PRO 4

be quiet! Pure Base 600 gedämmt mit Sichtfenster Midi Tower ohne Netzteil schwarz/orange

**MQUPIN fenvi T919 Wireless Karte, BCM94360CD** 

Vielen Dank für eure Hilfe!

Beitrag von "Nightflyer" vom 29. März 2020, 14:30

Das sieht sehr gut aus

### Beitrag von "maxman" vom 29. März 2020, 17:42

ich habe auch sehr gut erfahrung mit dem z390 und opencore.

letztes catalina update lief glatt durch und sonst ist das system auch super stabil.

#### Beitrag von "Befilon" vom 29. März 2020, 18:20

<u>maxman</u> kannst du mal deine EFI hochladen, ich hab nämlich den gleichen Prozessor und wollte auch auf Catalina upgraden, bin aber neu in Sachen Open Core

## Beitrag von "anonymous\_writer" vom 29. März 2020, 19:49

Ich kann dir diese Board ans Herzen legen solange es das noch zu kaufen gibt.

https://www.mindfactory.de/pro...R-ATX-Retail 1277019.html

Das Board ist echt der Hammer als Hack und ich weiß nicht für was ich das Original von Apple brauche.

Cannon Lake SAMMELTHREAD (LAUFFÄHIGE KONFIGURATIONEN) DESKTOP

## Beitrag von "festivalcrew" vom 30. März 2020, 23:11

Hättet ihr noch eine Empfehlung bei welchen Komponenten man mit nur wenig Aufpreis einen guten Leistungsgewinn erreichen könnte?

## Beitrag von "pebbly" vom 31. März 2020, 16:32

wenn du Speicher brauchst: SSD (m2)

Wenn du nicht so viel RAM brauchst: nimm 16 und stecke das mehr in eine ordentlich AiO Wasserkühlung.

Ich habe ein BeQuiet 601 und kann dir sagen, im nachhinein würde ich ein kleineres nehmen. Wenn man wirklich viele Platten hat, mag ein großes Gehäuse Sinn machen, die Schalldämmung habe ich weniger "gehört", als bei der fehlenden Luftzirkulation gemerkt. Also diesbezüglich lieber Noctua-Lüfter und ordentliche entkopplung.

Eine Vega 56/64 war bei mir zur RX580 ein ordentlicher (!) Leistungssprung, allerdings hatte meine RX580 vermutlich eh nen Schuss. Und ob man das dann auch bei der Grafikanwendungen merkt... (ich nutze nur LR)