

Hardware Kauf

Beitrag von „jean721“ vom 30. Dezember 2020, 18:28

Hallo Zusammen,

da ich überhaupt keine Ahnung von Pc-Bau, geschweige denn einen Hackintosh zu bauen, bitte ich euch um Hilfe.

Ich habe mal 4 Kombinationen zusammengestellt. Ich frage mich ob das bei den Prozessoren und Mainboards überhaupt einen großen unterschied macht.

Wäre es sinnvoller lieber auf einen 1200 Sockel zu setzen, anstatt einen 1151, zwecks Aufrüstung?

Sind die teile überhaupt geeignet für einen Hackintosh?

Ist das Gehäuse V8 Mini ITX überhaupt groß genug für Wasserkühlung und den Rest (Nur für die oberen beiden Kombinationen?)

Danke schonmal.

ITX

Intel® Core™ i7-9700K

GIGABYTE Radeon RX 5500 XT OC 8G

GIGABYTE Z390 I AORUS PRO WIFI Sockel: 1151

Corsair DIMM 32 GB DDR4-3200 Kit

be quiet! Pure Power 11 500W

be quiet! Pure Loop 240mm, Wasserkühlung

GIGABYTE NVMe SSD 1 TB

ITX

Intel® Core™ i7-10700F

ASRock Radeon 5700 XT Challenger D 8G OC

GIGABYTE Z490I AORUS ULTRA Sockel: 1200

Corsair DIMM 32 GB DDR4-3200 Kit

be quiet! System Power 9 700W

be quiet! Pure Loop 240mm, Wasserkühlung

GIGABYTE NVMe SSD 1 TB

ATX

Intel® Core™ i7-10700F

ASRock Radeon 5700 XT Challenger D 8G OC

GIGABYTE Z490 GAMING X AX Sockel: 1200

Corsair DIMM 32 GB DDR4-3200 Kit

be quiet! System Power 9 700W

be quiet! Pure Loop 240mm, Wasserkühlung

GIGABYTE NVMe SSD 1 TB

ATX

Intel® Core™ i7-9800X

ASRock Radeon 5700 XT Challenger D 8G OC

MSI X299 PRO Socket: 2066

Corsair DIMM 32 GB DDR4-3200 Kit

be quiet! System Power 9 700W

be quiet! Pure Loop 240mm, Wasserkühlung

GIGABYTE NVMe SSD 1 TB