

Aufrüstung meiner Haswell-Plattform

Beitrag von „ricer“ vom 23. November 2020, 14:12

Hallo,

ich bin aktuell am überlegen meine aktuelle Haswell-Plattform auf den aktuellen Sockel 1200 aufzurüsten.

Es wird wohl entweder der Core i5-10400 oder der Core i5-10600K.

Gibt´s spezielle Empfehlungen für Mainboards oder sollte jedes Z490 Board grundsätzlich problemlos mit Clover und auch OpenCore funktionieren?

Aktuelle hätte ich das Gigabyte Z490 Gaming X im Blick.

Was muss ich sonst beachten beim Wechsel? Ich überlege ob ich in diesem Zug gleich von Clover auf OpenCore wechsle...

LG, Jürgen

Beitrag von „Bob-Schmu“ vom 23. November 2020, 14:29

Da du eh eine RX5700XT hast, würde ich dir zu einer 10600KF raten, gibt es aktuell hier https://www.proshop.de/CPU/Int...pc&utm_campaign=pricesite für 205 Euro, unter Big Sur läuft DRM mit iMacPro1,1 SMBios, von daher sehr gut geeignet für die CPU, die passenden Taktraten einfach mit CPUFriend einpflegen und schon hast du ein super System.

Das Gigabyte Z490 Gaming X kannst du auf jeden Fall nehmen.

Beitrag von „ricer“ vom 23. November 2020, 15:23

Ja, stimmt natürlich - die F-Versionen reichen.

Bin allerdings dann eher beim 10400F.

Der 10600KF bietet 10-15% Mehrleistung bei 50% Aufpreis.

Beitrag von „Bob-Schmu“ vom 23. November 2020, 15:39

Da liegst du mit deiner Rechnung aber falsch

10400F

Model number	I5-10400F
CPU part numbers	CM8070104282719 is an OEM/tray microprocessor CM8070104290716 is an OEM/tray microprocessor BX8070110400F is a boxed processor (English version) BXC8070110400F is a boxed processor (Chinese version)
Frequency	2900 MHz
Maximum turbo frequency	4300 MHz (1 core) 4000 MHz (all cores)
Low power frequency	800 MHz

Geekbench Durchschnittswert Multi sind 5300

10600KF

Model number	I5-10600KF
CPU part numbers	CM8070104282136 is an OEM/tray microprocessor BX8070110600KF is a boxed processor (English version) BXC8070110600KF is a boxed processor (Chinese version)
Frequency	4100 MHz
Maximum turbo frequency	4800 MHz (1 core) 4500 MHz (all cores)
Low power frequency	800 MHz

Geekbench Durchschnittswert Multi sind 7200

Das sind nicht bloß 10-15% mehr Leistung 20-25 % eher.

Wenn du nicht viel machen willst dann reicht auch ein 10400er.

Beitrag von „asdf12341357015“ vom 23. November 2020, 17:48

Preis/Leistung ist beim i5 10400f am besten.

Wenn du schon mehr Leistung willst, würd ich gleich die paar Euro mehr für einen i7 10700 ausgeben. Ist um einiges zukunftssicherer wegen seinen 8-Kernen.