

Aufrüstung meiner Haswell-Plattform

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.