

Übertakten sinnvoll oder nicht?

Beitrag von „ralf.“ vom 19. August 2020, 02:06

[Zitat von DataV](#)

Ist bei beiden CPU's halt nichts für den wirklichen Gebrauch. Den hatte ich bei der bisherigen Diskussion vorausgesetzt.

EDIT

Laut der8auer steigt der Stromverbrauch bis 4,4GHz ziemlich linear und geht dann extrem ab.

Grenze für vernünftiges Overclocking ist 4,4 GHz, sinnvoll finde ich Overclocking nicht.

Model: AMD Ryzen 7 3700X 'Matisse'

Cooling: AIO Water

Speed: 4,777MHz (+32.69%)

https://hwbot.org/submission/4...y_ryzen_7_3700x_4777_mhz/

Model: AMD Ryzen 7 3800X 'Matisse'

Cooling: Air (Custom)

Speed: 4,900MHz (+25.64%)

https://hwbot.org/submission/4...y_ryzen_7_3800x_4900_mhz/

Model: AMD Ryzen Threadripper 3990X 'Castle Peak'

Cooling: Air (Stock)

Speed: 4,099.04MHz (+41.35%)

https://hwbot.org/submission/4...ripper_3990x_4099.04_mhz/

Model: AMD Ryzen Threadripper 3990X 'Castle Peak'

Cooling: AIO Water

Speed: 4,312.85MHz (+48.72%)

https://hwbot.org/submission/4...ripper_3990x_4312.85_mhz/