

Erledigt

Nur 2 Kerne anstatt 4 Kerne

Beitrag von „TwoReaper“ vom 20. Oktober 2019, 12:50

Hallo

habe mir cinebench geladen und gestartet. darauf hin zeigte er mir 2c/4t an. Nach meinem Wissensstand sollte mein 6600k aber doch 4/8 haben. Wo bzw wie kann ich ihm begreiflich machen das ich 4/8 habe ?

Grüße

Reaper

Beitrag von „al6042“ vom 20. Oktober 2019, 13:14

Laut Intel Ark hat der 4 Kerne und 4 Threads:

<https://ark.intel.com/content/...cache-up-to-3-90-ghz.html>

Welche Version von Cinebench nutzt du? R15 oder R20?

Beide zeigen bei mir übrigens die 8C/16T sauber an.

Beitrag von „Retch“ vom 20. Oktober 2019, 13:16

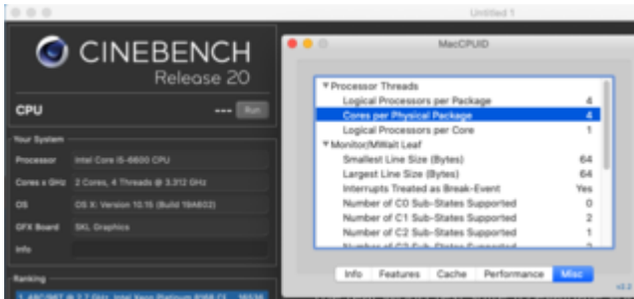
Bei mir zeigt Cinebench auch nicht die richtige Kernanzahl an, und beim Laptop nichtmal die richtige Grafik.

Ich würd da nicht so viel drauf geben was CB sagt..

Beitrag von „al6042“ vom 20. Oktober 2019, 13:35

Eben mal schnell meine Holzbox mit dem i5-6600 zum Vergleich angeschmissen:

Habe das gleiche Ergebnis wie [TwoReaper](#) , während das kleine Tool MacCPUID die richtigen Angaben anzeigt:



Beitrag von „TwoReaper“ vom 20. Oktober 2019, 16:57

Ja gut stimmt habe ich auch. Dachte schon das es daran liegt das er so langsam bootet ca. 1 Minute. 😄