

Thermalright CPU Contact Frame LGA 17XX-BCF

Beitrag von „hackmac004“ vom 16. Januar 2023, 10:43

Ich hab nun endlich auch das Dingen montiert. War gar nicht so kompliziert, dank einer Videoerklärung von GamerNexus, und lief auch gleich nach dem ersten Versuch.



Die folgenden Ergebnisse sind mit konstant sehr sehr langsam drehenden Lüftern und einem Dark Rock 4 gemacht mit cinebench r23.

Ohne Frame

offenes Gehäuse

8 Minuten = 88 Grad

10 Minuten = 90 Grad

Gehäuse geschlossen

5 Minuten = 91 Grad

Mit Frame

offenes Gehäuse

8 Minuten = 77 Grad

10 Minuten = 79 Grad

Gehäuse geschlossen

8 Minuten = 81 Grad

10 Minuten = 88 Grad

Die Temperaturen sind nicht nur deutlich geringer, sie steigen auch sehr ruhig und langsam, was ohne Frame nicht der Fall war.



Klasse Teil, schön das mein Kühler jetzt wieder so arbeiten kann wie er soll und ganz schön krass wie schlecht die originale CPU Klemme ist.