

# Thermalright CPU Contact Frame LGA 17XX-BCF

**Beitrag von „KungfuMarek“ vom 30. November 2022, 17:56**

Hey liebes Forum,

Ich möchte allen LGA 1700 Usern den CPU Contact Frame LGA 17XX-BCF von Thermalright empfehlen. Dieser ersetzt den standart Aufnahmemechanismus des LGA 1700 Sockel.

Die Temperaturen sind ca. um 10 Grad gefallen bei mir! Habe einen 12900KF und einen Noctua NH D-15.

Vorher: Idle 39 Grad Last 94 Grad nach 10 Minuten Cinebench

Nachher: Idle 28 Grad Last 85 Grad nach 10 Minuten Cinebench

Also bei dem Preis, ein No-Brainer imo.

Vor der Montage auf jeden Fall Videos bei Youtube gucken dazu.

Lasst die CPU im Sockel, um die Pins zu schützen und nicht zu fest die Halterung anziehen!

[Thermalright Intel LGA1700 Anti-Biege-Schnalle der 12/13.Generation, gebogene Druckplatte, CPU-Befestigungsschnalle, CPU-Stress-Biegekorrektur-Fixierer, fixiert ohne Spureneininstallation schwarz : Amazon.de: Computer & Zubehör](#)

MFG

---

**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.