

i-7700K, Lärm

Beitrag von „HAI“ vom 25. Juli 2021, 00:18

Zwischenbericht

Mit den Ausführungen von oben, kommen wir gut voran.

Bin bis jetzt immer davon ausgegangen, dass es die Frontlüfter sind. 🙄

Es ist aber die Pumpe, die den "Lärm" macht. Habe die Kurve nun so gemacht, dass sie keine grossen Steigungen mehr macht. Bild kommt.

Zustand vorher:



Auch ist mir wieder aufgefallen, dass es ja noch den "Temperatur Interval" gibt. Meines Erachtens sind das die Sekunden, die er wartet, bevor eine neue Entscheidung getroffen wird. (kurze Peaks werden dann "rausgefiltert") Unter Windows mit dem Giga-Tool kann, ich glaube, 5 Sekunden einstellen. Probier ich gleich beim nächsten Boot. Muss dann zwar nach Window, aber ist ja für einen guten Zweck. 😊

Zustand jetzt



Hier ist die Frage, was ist OPT?

Da hier Temperatur und Fan Speed angezeigt wird, gehe ich davon aus, dass es hier einen Sensor gibt. (vielleicht der von der FanPump)



Hier gibt es noch was zum analysieren

- Erst PowerGadget, Test "All thread frequency".
- Dann nach der Senke

- commandliner von Euch (yes ...)

Beide zeigen, dass die CPU am Anschlag (100%) ist. Die Temperatur aber steigt von 60 auf 90. Keine Ahnung, vielleicht geht Intel sanfter mit der CPU um. Einfach mal ein Gedanke zur Diskussion.



Sehr lange über Vollast, geht die Temperatur nicht über 90.

Zusammenfassung der aktuellen Änderung in diesem Beitrag:

- "Lüfterkurve ist" hinzugefügt
- CPU OPT zugefügt, Frage was ist das
- Vollast-Messung 90 Grad

Insgesamt ist das ganze optimal. Mehr will ich gar nicht haben.

Powergadget 60 Grad/90 Grad ist nice to know.

CPU hat im idle Zustand 50 Grad, hatte ich anders in Erinnerung. Geht wohl klar.

Also, Danke noch mal an Alle.

Harry.