

i-7700K, Lärm

Beitrag von „HAI“ vom 24. Juli 2021, 17:09

Hatte für meine Maschine den i-7700K ausgewählt.

Wollte einen Hacky, der sehr leise ist, habe deswegen auch eine WaKü genommen. War das die richtige Wahl WaKü?

Ok, nun zur Lautstärke. Die CPU ist wohl bekannt, dass sie sehr schnell "aufpeitscht". Habe ich erst nachher gelesen.

D.h., wenn Last kommt, auch sehr wenig, dann steigt die Temperatur sehr schnell an, gegen 70 Grad. Sie fällt auch sehr schnell wieder ab. Dadurch dreht der Lüfter schnell mal hoch. Ansonsten ist er leise. Das kurze aufbrausen stört, weil der/die Lüfter erstmal hochdrehen.

Für diesen Part gibt es auch ein Giga-Tool und man kann es auch im BIOS einstellen. Dazu besteht die Möglichkeit eine "Lüfter-Kurve" zu definieren. An der habe ich mal rumgespielt, konnte aber dort nichts erreichen. (Das Giga-Tool, hat auch die Einstellung, "quiet", Mittel und Fast). Hat bei "quiet" auch nicht funktioniert.

Hat jemand eine Lösung, richtige Einstellung der Lüfterkurve oder ein Tool? Früher hatte ich speedfan unter Windows.