

**In Arbeit**

## Lüftersteuerung wegen CPU Throttling

**Beitrag von „ozw00d“ vom 9. August 2022, 10:38**

kiu77 so steil ist die garnicht.

Du beschreibst das du ein Luftkühler hast, leider nicht welchen.

Lüftkühler haben meist eine größere Fläche die dann noch zusätzlich mit Lüfter abtransportiert wird.

Ein 120mm Radiator und eine Pumpe, schafft die Abwärme nur zu transportieren wenn der Prozessor nichts zu tun hat, in den meisten fällen eher nicht.

Es kommt immer nur auf die TDP des Prozessors an. Im Fall des TE völlig unterdimensioniert. Auch gut ist nicht mein System, wenn die CPU die grätsche macht, dann ist das eben so.

Nur mal als beispiel: Ich hab einen 10980XE, selbst meine 360er schafft es ohne entsprechende Settings im BIOS nicht den so zu kühlen das er nicht heiss läuft (Stock settings im BIOS und bei last Zack über 100 Grad....).

Es ist immer ein Zusammenspiel zwischen [BIOS Settings](#) ausreichender Wärmeabführung und der Kühlung des Prozessors selber.

Demnach simple Physik.