

In Arbeit

Lüftersteuerung wegen CPU Throttling

Beitrag von „kiu77“ vom 7. August 2022, 22:59

[Zitat von ozw00d](#)

Der Prozessor hat eine TDP von 125W genehmigt sich allerdings auch mal 250W. Wie will man das mit ner 120er (auch noch in der Front eingebaut ...) kühlen? Absolut Physikalisch unmöglich.

Naja, mit der physikalischen Unmöglichkeit ist eine steile These. Wie gesagt habe ich einen Luftkühler und selbst der schafft das.

Bei einem 120er Wasserkühler sollte das zumindest prinzipiell machbar sein, wenn (die Wärmeleitpaste dünn)

und der Luftdurchsatz hoch ist.

Allerdings stimmt es schon, dass das knapp auf Kante genäht ist und mit einem größeren Radiator oder

einem sehr guten Luftkühler ein leiseres und stabileres System. Ich persönlich würde das auch nie so machen

wie der OP. Dein Rat, das grundsätzlich zu ändern, ist voll gerechtfertigt.