

In Arbeit

Lüftersteuerung wegen CPU Throttling

Beitrag von „kiu77“ vom 5. August 2022, 09:48

Ich würde denen teilweise widersprechen bei der Aussage, dass der Radiator zu klein ist. Ich vermute eher, dass etwas mit der Wärmeleitpaste nicht stimmt (zu dick aufgetragen, die falsche Sorte) und/oder dass Hintergrundprozesse aktiv sind, die dauernd viel Leistung fordern. Ich habe einen großen Luftkühler auf einem i7-11700K und der kommt bei Vollast kaum auf über 80°C. Da throtelt nichts.

Und natürlich muss auch die Wärme des Radiator gut aus dem Gehäuse abgeführt werden.