

In Arbeit

Lüftersteuerung wegen CPU Throttling

Beitrag von „CMMChris“ vom 5. August 2022, 07:17

So schnelle Lüfter bringen bei einer Wasserkühlung so oder so nur wenig. Der Radiator ist auch viel zu klein, da stimme ich [al6042](#) voll und ganz zu. Ich hatte damals einen 240er Radiator für einen i7-8700K und selbst damit konnte ich unter voller Last noch die 80° knacken. Höhere Lüfterdrehzahl ändert daran nur wenig und kann sich sogar negativ auswirken. Wichtig ist auch durch den Radiator von Außen anzusaugen und nicht aus dem Gehäuse durch den Radiator nach außen. Im Gegenzug muss man natürlich einen ordentlichen Airflow im Gehäuse umsetzen, sonst staut sich die Hitze dort. Ich hatte den Radiator bei mir vorne im Gehäuse und habe nach oben sowie hinten ausgeblasen.