

In Arbeit

Lüftersteuerung wegen CPU Throttling

Beitrag von „CMMChris“ vom 6. August 2022, 23:36

Naja, wenn die Lüfter dauernd hoch und runter regeln sollte man die Steuerung überdenken. Ich bin von 0 bis 40°C passiv gefahren, bei über 40°C mit 50% Drehzahl und bei über 80°C Vollgas. Das ganze mit einer Verzögerung von 5 Sekunden, damit bei kurzen Temperaturspitzen nicht gleich die Lüfter getriggert werden. Das hat in der Praxis hervorragend funktioniert. Die CPU Temp reagiert dann auch erstaunlich schnell (wenige Sekunden) auf die drehenden Lüfter am Radiator.