

Erledigt

CPU Kühler- / Lüftung + Gehäuse

Beitrag von „rubenszy“ vom 2. Mai 2016, 12:47

Wenn der Platz da ist kannst auch 4 an dem Radiator bauen, wie es dir beliebt aber kühler als Raumtemperatur kriegt du ihn eh nicht.

Schau meine werte an das reicht doch. Ich muss dazu sagen das ist mein eigens eingeworfener CPU Kühler und der wird bei diesem System nur mit einem 140mm Radiator betrieben, wenn ich nur einen Lüfter an diesem betreibe ist die CPU 3-5 Grad wärmer.

Lüfterregelung brauchst du nicht, PWM Lüfter werden über das Board geregelt wichtig bei Lüftern immer schauen welche range sie haben von ca.500 - ca.2000 RPM und wie hoch dabei der max Luftdurchsatz ist.