

Meinung zu AIO-Wasserkühlung

Beitrag von „SchmockLord“ vom 12. Januar 2021, 16:16

Jup, genauso ist auch meine Erfahrung. Sich einmal die Zeit nehmen und einen Lüfter/Pumpe nach dem anderen in 10% Intervallen durchprobieren, was das an Lautstärke bedeutet. Und dann entsprechend eine Kurve dafür erstellen.

Ich hab mir angewöhnt eine Kurve zu erstellen, die z.B. bis 50 Grad auf 20% ist. Dann bis 85 Grad auf 80% hochgeht. Und wenn eine kritische Temperatur überschritten ist, z.B. 90 oder 95 Grad CPU, dann alle Lüfter und Pumpe auf 100% hochreißt. Für den Fall der Fälle. Und Pumpe z.B. immer auf 30 oder 50% bis eine kritische Temperatur überschritten wird. Dann 100%.

Ist auch ganz gut um überhaupt mitzubekommen, dass der Rechner grad warum auch immer heiß wird.

Manche stellen ihre Kurve z.B. so ein, dass die Lüfter nie mehr als 60% laufen, egal was passiert. Und merken dann nicht mal, wenn der Rechner zu heiß läuft.

Was in der heutigen Zeit aber auch nicht mehr so kritisch ist. Weil die Komponenten wie CPU oder GPU sich selber drosseln oder gar den Rechner abschalten, wenn bestimmte kritische Temperaturen überschritten werden wie 100 oder 105 Grad. Ist auch je nach CPU/GPU anders.