

Erledigt

CPU auf 100 Grad, trotz Lüfter auf 2000rpm?

Beitrag von „Thomas“ vom 3. Februar 2017, 22:13

Hallo zusammen,

Seit nem halben Jahr nutze ich eine feine Maschine. Die meisten Sachen laufen gut. Als ich mal nachschauen wollte, warum der CPU-Kühlungslüfter die ganze Zeit so laut ist, habe ich gesehen, dass die CPU im BIOS konstant mit 100 Grad angezeigt wird. Selbst, wenn ich nur ins BIOS starte, war in dem Fall die CPU schon bei 50 Grad und die Temperatur stieg schrittweise Grad für Grad weiter. Die Laufleistung des Lüfters steigt ebenfalls schritt weise an, bis sie sich dann bei 100 Grad und ca. 2070 RPM einpendeln.

Jemand ne Idee, was das sein kann? Ist mein Lüfter einfach zu klein dimensioniert, oder müsste lediglich die Leistung schneller ansteigen? (Habe im BIOS versucht, die Leistung auf Maximum einzustellen, aber das hatte irgendwie gar keinen Effekt? Muss man dafür die [BIOS Einstellungen](#) erst speichern, bevor die in Kraft treten?)

Hier ein paar Infos zu meinem Setup:

Gigabyte GA-Z170X-Gaming 5 Intel Z170 So.1151 Dual Channel DDR4 ATX Retail

Corsair Hydro Series H60 2nd Gen. Komplett-Wasserkühlung

32GB Crucial Ballistix Sport LT DDR4-2400 DIMM CL16 Quad Kit

4096MB Gigabyte GeForce GTX 960 Windforce 2X OC Aktiv PCIe 3.0 x16

Intel Core i7 6700K 4x 4.00GHz So.1151 WOF

Corsair Carbide Series 300R Midi Tower

Ich bin ziemlicher Laie, also wenn ihr noch mehr Infos braucht, lasst es mich wissen! Wäre super, wenn mir jemand helfen könnte.