

Erledigt

CPU auf 100 Grad, trotz Lüfter auf 2000rpm?

Beitrag von „Brumbaer“ vom 3. Februar 2017, 22:42

Als du die Wärmeleitpaste kontrolliert hast, wie sah sie aus ?

Wie vorher ?

Gleichmäßig auseinandergezogen (wie leicht angetrockneter Kleber an zwei Holzstücken, die man auseinander zieht) ?

Nur an einigen Stellen auseinandergezogen ?

Die Frage zielt dahin ob das Pumpengehäuse wirklich das Prozessorgehäuse berührt. Es kommt vor das ein großes Pumpengehäuse auf einer anderen Komponente aufsitzt, was einen Wärmeaustausch behindert.

Anderes mögliches Problem die Pumpe.

Läuft die Pumpe ?

Ist der Lüfteranschluss für die Pumpe auf PWM oder auf volle Leistung nicht PWM gestellt ?

Bei der Einstellung PWM wird ein Lüfter/Pumpe mit dreipoligem Anschluss ständig mit 12V versorgt.

Bei manchen Boards kann man PWM nicht einstellen, sondern das Board stellt selbst fest ob es ein Lüfter mit PWM ist - da ist dann nicht mit tricksen. In dem Fall den Lüfter/Pumpe ständig mit voller Pulle laufen lassen.