

Erledigt

CPU wird unter Belastung zu Heiss

Beitrag von „Brumbaer“ vom 18. Juni 2016, 12:52

Eigentlich war ich an der Leistungsaufnahme unter Last interessiert. Cinebench (CPU nicht OpenGL) oder Geekbench laufen lassen und die Leistungsaufnahme beobachten.

Allerdings sind 49 Grad im Leerlauf bei 10W (laut deinem Screenshot) schon viel zu hoch.

Unter der Voraussetzung, das HW Monitor halbwegs korrekte Werte ausgibt, würde ich ebenfalls auf die Kühlkette schliessen.

Wenn du den Pumpenkopf vom Prozessor entfernst, wie sieht dann die Kühlpaste aus ? Ist sie gleichmäßig verteilt, Ist sie wie auseinandergezogen ? Klebst sie nur am Kopf oder nur am Prozessor ?

Wenn der Kühler ok ist und der Kontakt zum Prozessor ok ist, kann es noch an der Verbindung vom Die zum Prozessor Gehäuse liegen - dann hilft nur Köpfen oder ein neuer Prozessor.

Aber das ist nur allgemeines Geblubber. Ohne den Aufbau zu sehen ist es schlecht zu beurteilen.