

Erledigt

Random Freeze - total grundlos?

Beitrag von „Brumbaer“ vom 7. März 2016, 15:48

[@Dr.Stein](#)

Kann schon sein.

Das Erste wäre festzustellen wie hoch die Temperaturen jetzt sind.

Wenn der Prozessor, nach wie vor im 40° Bereich läuft, sollte es eigentlich keine Probleme geben.

Wärmefehler können prinzipiell mechanisch oder elektronisch sein.

Bei elektronischen hast du wenig Chancen ausser mehr zu kühlen oder wenn die Komponente im erlaubten Temperatur Bereich betrieben wird, sie zu tauschen.

Mechanische Fehler lassen sich oft durch zurechtbiegen oder einfach durch ab- und wieder einstecken beheben.

Ich würde tatsächlich einfach mal alles was sich lösen/rausnehmen lässt (inkl. Prozessor, oder vielleicht alles andere und wenn das auch nicht hilft auch den Prozessor) lösen bzw. rausnehmen und dann wieder einstecken.

Kann helfen, gerade dann wenn sich während des Transports etwas gelöst oder verschoben hat.

Ich habe auch schon Kabelbrüche gehabt, die sich erst offenbart haben, als ich das Kabel in die Hand nahm, bei der optischen Kontrolle sind sie nicht aufgefallen.

Alles unter der Annahme, dass es sich um ein Hardware Problem handelt.