

Erledigt

## CPU-Tausch: Clover aktualisieren?

Beitrag von „kavenzmann“ vom 28. Oktober 2019, 17:07

Danke!

Den Guide kenne ich natürlich.

Aber habt nicht Ihr mir hier empfohlen, man solle sich langsam von oben nach unten rantasten und bei Instabilitäten wieder zwei kleine Schritte zurück?

Genau so hatte ich es gemacht...

Gelandet bin ich bei 4,0 GHz (AVX 2) bei 1,22V und LLC 2. Max. 78 Grad.

Unter 80 Grad ist mein Wunsch mit der Luftkühlung.

Ich bin jetzt nochmal ein wenig hoch gegangen, habe aber auch gelesen, dass viele 6950x gut unter 1,25V bei 4 GHz laufen.

Da bin ich definitiv nicht der einzige. Deshalb kommt mir das eigentlich unsinnig vor.

4GHz (AVX 2), LLC2, 1,24V - max. 83 Grad.

Mich würde aber interessieren, welche Spannungen jetzt tatsächlich unter Last anliegen.

Gibt es da unter MacOS was zum Auslesen? Die iStat-Daten bei mir lassen leider keinen Rückschluss zu...

Denn nur so kann ich sehen, wieviel Spannung die CPU tatsächlich serviert bekommt.

Stabil heisst bei mir übrigens: LuxMark CPU Stresstest, Cinebench 15 min. am Stück,

plus 15 min. Handbrake-Codierung und ca. 30 min. Resolve Rendertest mit knapp 100% CPU/GPU-Auslastung.

Gerne mache ich weitere Tests, wenn das nicht praxistauglich ist.