

**Erledigt**

## **CPU i6950x und RadeonVII zu heiss!**

**Beitrag von „kavenzmann“ vom 22. September 2019, 20:33**

Hi,

ich habe zwar noch einige andere Probleme, aber mein grundsätzliches Hitzeproblem muss ich wohl auch mal angehen.

Das ist zwar nicht Hackintosh spezifisch, aber vielleicht doch für einige andere hier auch interessant.

Mein grundsätzliches Setup:

Gehäuse: Thermaltake Supressor F51 (1x 20cm Lüfter vorne unten, 1x14cm hinten oben)

Board: Asus X99-E WS

CPU: i6950x @4GHz (Noctua NH-D15S)

RAM: Corsair Vengeance @3000MHz

GPU: Radeon VII (Slot5)

BM Decklink MiniMonitor @Slot1

GC Titan Ridge Thunderbolt III @Slot2

Netzteil: Corsair RM1000

Ich habe bereits mit verschiedenen CPU core voltage Einstellungen experimentiert.

Es war mal auf manuell 1.30V

Das hab ich dann mal 1.28V und auf Auto gesetzt.

Zur Zeit teste ich Adaptive Mode mit 1.26V.

Jedenfalls habe ich v.a unter DaVinci Resolve beim Rendern erhebliche Temperaturen.

Innerhalb kürzester Zeit komme ich da auf 100 Grad bei ca. 95% Last auf allen 10 Kernen/20

Threads.

Es sind zwar nur 4 der 10 Kerne so heiß - die anderen liegen um die 88-90 Grad, aber es ist als Dauerlast einfach zuviel.

Dabei ist auch die GPU unter Last bei um die 80% - leider hab ich in iStat keine Temp.anzeige der GPU.

Aber die ist vermutlich auch sehr heiß und bläst die warme Luft schön nach oben Richtung CPU.

Hat jemand eine Idee, wie ich die Temp. runter bekomme ohne die Leistung wieder zu drosseln?

Ich hänge nochmal ein Bild vom Aufbau an

