

**Erledigt**

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

**Beitrag von „faxxe71“ vom 23. September 2019, 10:04**

In diesem Gehäuse 2 solcher Heißgeräte wird eine Herausforderung.

Der i7-6950X mit 10 übertakteten Kernen und gleich daneben eine Radeon braucht Luft, viel kühle Luft von aussen.

Ich hatte den 5820k (6 Kerne@4.8GHz) und eine 1080ti daneben und bei Resolve sind die Temperaturern durch die Decke gegangen.

Habe viel mit weiteren Lüftern experimentiert. Am Ende brachte dann ein größeres Gehäuse und eine AIO auf der CPU die Abhilfe.

## **Thermaltake Core X71 Tempered Glass und eine 360 AIO Wasserkühlung. Damit hatte ich dann einen wesentlich besseren Flow durchs Gehäuse**

und der Hotspot um die CPU mit dem klassischen CPU Kühlern war weg. Leise Gehäuse sind eher ein benachteiligt was die Kühlung betrifft.

-Heimo