

Erledigt

CPU i6950x und RadeonVII zu heiss!

Beitrag von „CMMChris“ vom 23. September 2019, 10:03

Unter macOS kann man mit einer speziellen FakeSMC Sensor Kext die Radeon VII Temperatur auslesen. Der Grafiktreiber vom Apple gibt leider nach wie vor keine Werte aus, nicht mal zum Takt etc. Die FakeSMC Sensor Kext spuckt aber nur die Hotspot Temperatur aus. Fürs Gesamtbild bräuchte man auch die GPU Temperatur. Insofern ist die Anzeige nicht wirklich aussagekräftig.

Wenn deine Temps jedenfalls auch mit geöffnetem Gehäuse so hoch sind liegt es garantiert nicht an der Grafikkarte. Der geöffnete Deckel würde das Problem mit dem Hitzstau - wenn es dieses gäbe - sofort lösen. Entweder hat deine CPU zu viel Spannung oder der Kühler ist einfach unterdimensioniert. Ich rate dir zunächst mal mit dem Voltage Offset zu spielen. Immer etwas runter gehen und dann mit Prime95 auf Stabilität prüfen. Lüfterkurven hast du bereits optimiert?

Eventuell auch mal bei der Radeon VII die Spannung reduzieren um die Abwärme weiter zu reduzieren.