

# Tausch GTX1080 gegen RX 5700 XT sinnvoll?

Beitrag von „e4535030“ vom 27. April 2020, 19:50

Die Radeon VII soll mittlerweile auch Probleme haben.

Zu den Mining Karten:

Da ich Beruflich Elektronikentwickler bin kann ich im Extremfall die Karte auch selber fixen.

Wenn da etwas defekt wird dann sind es zu 99% die Kondensatoren zur Spannungsstabilisierung der Core Spannung. Diese lassen sich vergleichsweise einfach austauschen.

Worüber man sich Gedanken machen muss sind die Lüfter, die Lager könnten leiden.

Ansonsten ist Moderne Hardware an vielen Stellen mit Temperaturfühlern ausgestattet die die Karte im Notfall runtertakten/abschalten.

Selbst wenn die immer mit +100% Powerlimit gelaufen ist wage ich zu bezweifeln das dadurch soviel Elektromigration auftritt das es den Core killt bevor die sinnvoll nutzbare Lebensdauer abgelaufen ist.

Ich hab da z.b. Erfahrungen mit OC von 2600k cpus, die sind einfach nicht kaputt zu bekommen, bei mir lief eine 2600k >4 jahre mit massiv erhöhter Spannung. Die Cpu lebt immer noch und rechnet fleißig bei der Schwiegermutter.

Aber natürlich kann man auch Pech haben. Wenn meine Karte stirbt aktualisiere ich hier.