

Erledigt

Coffee Lake i7 8700K - Videoschnittkiste für FCPX - oder doch auf Skylake mit i9-7900X

Beitrag von „Brumbaer“ vom 20. November 2017, 19:31

Ich habe nur eine Vega verbaut

dann sind wir bei etwa 110 und 390W.

Zwei Vega wären dann etwa 110 und 780W, zusammen 890W.

Von der TDP ausgehend kann man erwarten, dass der 79xx mehr als die 110W verbraucht.

Also sind 900W knirsch, wenn du übertaktest doppelt knirsch.

je nachdem was du machst, mag dein System nie an die max. Leistungsaufnahme herankommen.

Aber warum das Risiko eingehen ?

Ein 1200W Netzteil zieht ja nicht immer 1200W, sondern nur wenn sie vom System verlangt werden.

Wenn das System gerade nur 60 W braucht, liefert das 1200W Netzteil auch nur 60W; genau so wie das 900W Netzteil.

Jetzt kann man darüber diskutieren ob der Wirkungsgrad des größeren Netzteils bei niedrigem Verbrauch um ein paar Prozent schlechter ist, aber ein paar Prozent von 60W sind irrelevant.