

Erledigt

Frage eines Interessierten

Beitrag von „macdesignerin“ vom 24. September 2018, 22:51

Die Vega als auch die CPU schlucken schon recht viel. Es ist immer besser, die PSU etwas überzudimensionieren, um so stabiler läuft alles.

Die CPU kann schon mal 200 W ziehen (du wirst die sicher nicht nur mit den 95 W betreiben wollen und wenn der Turbotakt auf allen Cores mit Fullspeed läuft sind es 200), die Vega nimmt auch mal 300. Da sind wir dann schon bei 500. RAM, Lüfter Laufwerke – das summiert sich schnell.

Übrigens verfügt die Vega über ein einmaliges Design im Vergleich zu anderen Grafikkarten – sie besitzt einen Speicherbus mit 2048 Bit Breite – dem 10-fachen z.B. einer 1080 TI