

Erledigt

Welches Netzteil ich kann mich nicht entscheiden.

Beitrag von „DSM2“ vom 26. Juni 2019, 19:21

Na siehst du - da sind wir auf einem Nenner daher auch unter anderem die Hohe Netzteil Anforderung.

Hatte das Problem selbst noch nie mit den Seasonic aber wenn ihr da die Reklamationen hattet, wird das wohl stimmen.

Berechne aber auch Netzteile immer mit gutem Stück Luft für zukünftige Upgrades oder ganzen Plattform Wechsel.

[cell1338](#) : Weil ein richtig berechnetes System sowie entsprechende Hardware das voraussetzt.

Nur weil dein System mit einem 650 Watt funktioniert, heißt das noch lange das es langt und gut ist.

Lies dich mal ordentlich in die Thematik ein und dann verstehst du auch warum.

Eigentlich gibt es einen ähnlichen Exkurs einen Post vor deinem aber dann halt nochmal.

Deine CPU benötigt 200 Watt unter voller Auslastung.

Die Vega je nach Variante Stock 300/350 Watt.

Overclocked noch viel mehr.

Nun braucht aber nicht nur deine CPU/GPU Strom sondern jeder Slot in dem eine Karte steckt und somit solange keine zusätzlichen Stromquellen angebunden sind pro Slot 75 Watt zusätzlich. Nehmen wir mal an du hast eine WLAN Bluetooth Karte verbaut, somit würdest du schon bei 575 Watt landen, aber nicht nur die wollen Strom sondern auch deine Lüfter und

deine Festplatten, eventuell eine Pumpe bei einer all in one aber auch jedes USB device das du am computer anschließt ob Maus, Tastatur, USB Festplatten und was auch immer. Bist du immer noch der Meinung das du mit 650 Watt gut unterwegs bist. Du bist mit allem drum und dran je nachdem was da hinzu kommt entweder bei 650 Watt oder drüber. Das Netzteil hat zwar einen Puffer aber so groß ist dieser auch nicht, mit anderen Worten dein Netzteil ist permanent am Limit was weder für Netzteil noch Komponenten gut enden kann.

AMD sagt nicht umsonst 750/850 Watt Netzteil für Vega...