Hackintosh zusammenstellen

Videobearbeitung (1000 Euro Budget)

Beitrag von "mitchde" vom 27. Januar 2018, 10:05



Von be-quiet gibts einen guten Netzteil-Leistungs Konfigurator der hilft weder ein zu deutlich überdimensioniertes NT (= Wirkungsgrad schlecht, trotz Bronze, Silber,.. Abzeichen) noch zu knapp zu wählen = zu wenig Reserven.

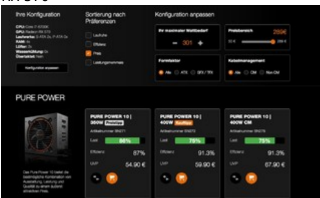
https://www.bequiet.com/de/psucalculatorf

Am meisten hängt das von der Art und auch Anzahl! der GPUs ab. Nur wer mehr als eine Highend GPU installieren will kommt auf 750 Watt und höher. Seit die CPUs, RAMS (DDR2 vs. DDR4), Festplatten usw. deutlich weniger Strom brauchen wie vor Jahren, kommen die meisten mit NTs zwischen 350 und 550 Watt aus.

Hier mal seine Config mit RX 570 unde RX 580. Mag sein, dass man bei No-Name NTs oder billigst NTs nochmal 50 Watt "draufrechnen" sollte. Aber bei guten Marken passt das schon mit 400 - 550 Watt. Ansonsten saugt das ganze (bei Überdimensionierung) im Laufe der Zeit viele kWh sinnlos (wg Auslastung unter 60%) aus der Steckdose.

Denn der Preis geht bei guten Marken NTs (mit gutem Wirkungsgrad) natürlich mit steigender Leistung auch nach oben!

RX 570



RX 580

PURE POWER



1* Vega56

