

Erledigt

Hackintosh zusammenstellen Videobearbeitung (1000 Euro Budget)

für

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

Genau 😊

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.

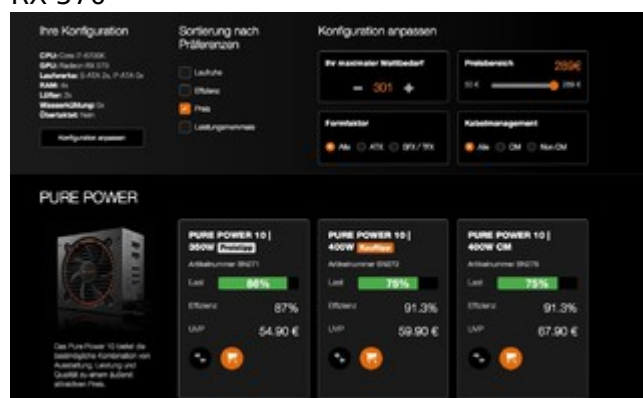
<https://www.bequiet.com/de/psucalculatorf>

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.

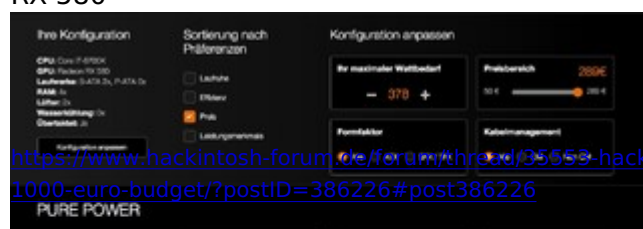
Hier mal seine Config mit RX 570 unde RX 580. Mag sein, dass man bei No-Name NTs oder billigst NTs nochmal 50 Watt "draufrechnen" sollte. Aber bei guten Marken passt das schon mit 400 - 550 Watt. Ansonsten saugt das ganze (bei Überdimensionierung) im Laufe der Zeit viele kWh sinnlos (wg Auslastung unter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



1* Vega56

Ihre Konfiguration

GPU: Corsair i7-6700K
 GPU: NVIDIA GeForce GTX 1080
 Laufwerke: 8x SSD, 2x 7.4TB, 2x RAM, 2x Lüfter, 2x Wasserpumpe, 2x Smartwatch, 2x Smartwatch

Sortierung nach Präferenzen

Laufzeit
 Effizienz
 Preis
 Leistungsmerkmale

Konfiguration anpassen

Für maximalen Wertbestand: - 607 +

Preisbereich: 289€
 50 € ————— 289 €

Formfaktor
 ATX SFX/TFX

Kabelmanagement
 Als CM Non-CM

PURE POWER

Das Pure Power 10 bietet die ultimative Kombination aus Ausstattung, Leistung und Qualität zu einem äußerst attraktiven Preis.

Modell	Artikelnummer	Last	Effizienz	UVP
PURE POWER 10 800W	BR273	81%	91,8%	71,90 €
PURE POWER 10 800W CM	BR277	81%	91,8%	79,90 €
PURE POWER 10 800W	BR274	86%	91,7%	85,90 €

2*Vega56

Ihre Konfiguration

GPU: Corsair i7-6700K
 GPU: NVIDIA GeForce GTX 1080
 GPU: NVIDIA GeForce GTX 1080
 Laufwerke: 8x SSD, 2x 7.4TB, 2x RAM, 2x Lüfter, 2x Wasserpumpe, 2x Smartwatch, 2x Smartwatch

Sortierung nach Präferenzen

Laufzeit
 Effizienz
 Preis
 Leistungsmerkmale

Konfiguration anpassen

Für maximaler Wertbestand: - 649 +

Preisbereich: 209€
 50 € ————— 209 €

Formfaktor
 ATX SFX/TFX

Kabelmanagement
 Als CM Non-CM

DARK POWER PRO

Werkstoffwahl und Performance sind die beiden Hauptmerkmale des Dark Power Pro 11. Die beiden sind durch die Wahl der besten und besten Bauteile garantiert.

Modell	Artikelnummer	Last	Effizienz	UVP
DARK POWER PRO 11 750W	BR272	87%	94%	195,00 €
DARK POWER PRO 11 850W	BR282	76%	94%	225,00 €
DARK POWER PRO 11 1000W	BR284	89%	94,1%	259,00 €