

**Erledigt**

## **Welches Netzteil ich kann mich nicht entscheiden.**

**Beitrag von „siegertyp“ vom 27. Juni 2019, 10:20**

DataV Nichts anderes hätte ich erwartet, weshalb wurde hier ja schon zu Genüge ausgeführt. Eine zweite 970 hätte ich zum Testen in einem anderen Rechner auch noch, glaube aber für SLI müsste ich ein Treiber Downgrade machen.

Ich habe den HWMonitor (Win) immer im Hintergrund laufen um Last (gerade am Netzteil) aufzuzeichnen und nach nach Stunden zocken und Rendern noch nie mehr als 500W im Eingang, respektive 460W am Ausgang, gemessen.

Zu Spitzenzeiten ist aber auch schon eine Menge verbaut (3930K 4.6GHz 1.35V, MSI 970 1.6/4GHz 1.2V, 8x1866er RAM 1.65V, 10Gb/s PCIe, WLAN Karte, Soundkarte, 2x7200 RPM Spinner RAID0, SSDs, Pumpe, 7x120/140mm Lüfter (glaube je max 0.5A @12v, eher weniger da meist <1000RPM) und klar, externe Laufwerke, Tastatur Maus, USB Sticks insbesondere pipapo).

Was ich meine, X79 mit OC ist nicht ohne und selbst ich könnte mit dem 650W Teil noch problemlos auf eine Vega gehen. Die 970 zieht zu Spitzenzeiten sicher ihre 280W, 150W mehr wären kein Thema. (Für eine 430W Karte sind dann 2\*8Pin a 150W + 1\*6Pin 75 + 1\*PCIe Slot 75W nötig.