

Stromverbrauch seltsam...

Beitrag von „ozw00d“ vom 3. März 2023, 11:45

[Arkturus](#) selbst wenn es keine High-End Hardware ist, würde ich nur von bestimmten Herstellern (SeaSonic, BeQuiet, Corsair) verbauen.

Diese sind Technisch wesentlich effizienter als so billigheiler (ja ein Netzteil für nen Hunni, kann nix taugen).

Eine Neuanschaffung würde sich dann amortisieren wenn der PC überhaupt erst Jobtechnisch genutzt würde (Abschreibung). Ansonsten spielt das im Privaten Bereich überhaupt keine Rolle (entweder man hats oder eben nicht, so krass es klingen mag).

Ich kenne die Hardware nicht von [VANTOM](#) glaube aber kaum, das es sich nur um Hardware aus dem Standard Segment handelt.

Meine Meinung ist, wer sich die Hardware nicht gerade gebraucht kauft, also schon etwas Geld in die Hand nimmt, sollte auch immer auf Qualität achten.

Enermax steht nicht gerade für Qualität, selbst das

Enermax Platimax D.F.

ist nicht gerade der Knaller, ok eventuell wenn man es mal an seine Grenze bringt.

Ich hab selbst solche Netzteile verbaut gehabt als ich Schüler war, ende der Geschichte war immer das die dinger Platinenmäßig viel zu heiss wurden (Indiz für eine grottenschlechte Verarbeitung), ich glaube erst daran das sich etwas geändert hat, wenn ich einen Leistungstest gesehen habe (gibt leider nicht, keine echten Laborversuche).

Die allermeisten Hersteller (die ganz oben genannten) Testen ihre Produkte, wenn auch wie bei Corsair vor einiger Zeit, mal etwas schief laufen kann.

Alles in allem, kann ich nur sagen, das ich persönlich nie schlecht damit gefahren bin, genannte Netzteile zu verbauen (mein Server läuft 23/7/365 damit (bequiet dark power 1000W) und was soll ich sagen, habe null Probleme, im Gegenteil, ich bekomme jedes Jahr Geld vom Stromanbieter zurück, statt nachzahlen zu müssen.

Es ist mir an und für sich völlig egal, was wer verbaut, meinerwegen kauft euch PSUs auf wish, ist nicht mein Leben, nicht mein Besitz der u.U. in Rauch aufgeht.

Physisch vom Netz trennen kann man machen, oder eben ne Zeitschaltuhr dazwischen oder

eben Heimautomatisierung (Intelligente Steckdosen z.b.).

Aber das hilft auch nur solange das PSU nicht genutzt wird.

Mir sind wie gesagt einige um die Ohren geflogen, von völlig abrauchen (inkl. Hardware die damit verbunden ist), bis Kleinigkeiten wie Sata Kabel durchgeschmort.

Das ist Sparen an der falschen stelle und unterstützt solche Knaller Hersteller noch.

Ein gutes Netzteil muss nicht teuer sein, aber wenn man will legt man etwas mehr hin.