

Tagan Netzteile sind ab heute für mich gestorben.

Ich habe hier ein einem 3/4 Jahr 3 Tagan Netzteile im normalbetrieb "verheizt".

Zuerst hatte ich in meinem Quad Core Quad CPU Virtualisierungs Server ein Netzteil von TAGAN eingebaut:

Hardware:

Mainboard: Arima F3000 mit 4x AMD Opteron Quad Core 8347HE (75W)

RAM: 22 GB Kingston Value Ram 667 ECC Reg.

2x WD 250GB SATA II

3x Samsung 1TB SATA II

3x Samsung 2 TB SATA II

1x DVD-RW Sata II

1x Nvidia GT210 mit 512 MB (passiv)

Erstes Netzteil: TG 1000 U33I

Ist nach ca. 6 Monaten Dauerbetrieb ausgefallen. (Juni 2011)

Austausch gegen ein Tagan 1200 W Netzteil (ist nach 4 Monaten Okt. 2011 ausgefallen)

RMA für das TG 1000 U33I aufgemacht und Netzteil anstandslos repariert bekommen.

TAGAN TG 1000 U33 wieder eingebaut.

Nach 6 Monaten wieder ein Totalausfall. (Jan. 2012)

Aus dem Internet. LED Farben beim TAGAN Netzteil:

Tagan Grün = Alles ok
Tagan Gelb = Standby
Tagan Rot = Kurzschluss oder Überlastung

(alles Schrott)

Ich werde erneut eine RMA aufmachen.

Diese Hardware taugt nichts für Server im Dauerbetrieb.

In meiner Workstation werkelt ein 650W Netzteil von Be-Quiet (Dark Power Pro) seit zwei Jahren einwandfrei.

In meinem zweiten Server ist auch ein Be-Quiet Dark Power Pro 850W verbaut (läuft auch einwandfrei)

Das kann es nicht sein. Nie wieder Tagan !

Viel Spass

Euer Admin