

Erledigt

Netzteilanschlüsse für Dummies

Beitrag von „MRIXquadrat“ vom 2. Februar 2015, 11:56

Hallo liebes Forum,

Ich bin leider schon länger aus dem Bereich "Windows-Hardware" raus.

Jetzt habe ich mir ein neues Board gekauft und stelle auf dem Produktfoto folgendes fest:

- oberhalb des Prozessors ist ein Stromanschluß mit 4x2 Pins.
- mein Netzteil und alle mir bekannten ATX Netzteile haben aber lediglich einen 2x2 Pin Anschluß?

Was für ein Netzteil brauche ich?

Beitrag von „lollypop“ vom 2. Februar 2015, 12:00

die neueren ATX Netzteile haben auch den 4x2 Pin Anschluß.

Beitrag von „MRIXquadrat“ vom 2. Februar 2015, 12:10

woran erkenne ich ein neues ATX Netzteil?

EDIT //

bevor jetzt die Antwort kommt: am 4x2 Anschluss... stelle ich die Frage anders.

haben die neuen ATX Netzteile eine eigene Bezeichnung?

EDIT //

zur Info: Board ist das GA Z87X UD3H / Prozessor ist der i5 4690

Dieses Netzteil wäre also das richtige?

Be Quiet! Netzteil L8 500W Pure Power 80+ Bronze ATX

Anschlüsse:

- ATX-Mainboard (20+4 pin) 1
 - P8 (8 pin) (CPU) -
 - P8 (4+4 pin) (CPU) 1
 - P4 (4 pin) (CPU) -
 - PCI-E 6 pin (GPU) -
 - PCI-E 6+2 pin (GPU) 2
 - IDE 4 pin (HDD, Laufwerke) 4
 - SATA 5 pin(HDD, Laufwerke) 5
 - FDD (Floppy) 1
-

Beitrag von „max8995“ vom 2. Februar 2015, 17:08

Dieses Netzteil nutze ich auch, es hat alles was du brauchst.

Beitrag von „MRIXquadrat“ vom 2. Februar 2015, 21:40



Vielen Dank.



Beitrag von „John Doe“ vom 2. Februar 2015, 22:11

