

Erledigt

PowerMac G5 Gehäuse Mod alles original (keine neue Heckplatte)

Beitrag von „crazycreator“ vom 14. April 2013, 19:57

Mhhh ... Also ich selbst hab ja keine Ahnung von Elektrik und würde das, gesetzt den Fall das es funktioniert, von einem Prozessleitelektroniker basteln/löten lassen.

Auf meinen altem G5 450W Netzteil steht folgendes:

Zitat

DC OUTPUT

+ 5.0 V

+3.3 V

+12.0 V1

+12.0 V2

-12.0 V

+5.0Vstb

+25.0 Vstb

Alles anzeigen

Laut Wiki kommt aus einem ATX NT:

Zitat

Ausgang

+12 V1DC +12,00

+12V2DC +12,00

+5 VDC +5,00

+3,3 VDC +3,30

-12 VDC -12,00

-5 VDC -5,00

+5 VSB +5,00

Alles anzeigen

Ich will mich wirklich nicht streiten, aber für mich sieht das so aus als ob alles da wäre ... Aber ich hab' wie gesagt keine Ahnung. Mein Lötman würde mir das so zusammenlöten wie der Schaltplan es sagt. Ob das Motherboard dann aber damit läuft weiss er auch nicht. Er kann nur löten ... Mit Rechnern kennt er sich nicht aus ... Sagt er.

Wie schon gesagt, es ist nur so ein Gedanke. Neue Netzteile bieten natürlich bessere Effizienz, sind wahrscheinlich leiser und sie sind neu.