

Erledigt

G4 mod

Beitrag von „blackcat“ vom 19. Januar 2014, 16:36

Hi Leute,

ich wollte mir einen Hackintosh basteln und hab mir dazu ein Mini-ATX Gehäuse und ein Gigabyte GA-B75M-d3h (Sockel 1155) gekauft, in das ich übrig gebliebene Komponenten einbauen wollte (alte HDs, Karten etc.), um meinen "Elekrtoschrott" sinnvoll zu verwenden, die ich nach und nach durch bessere Teile ersetzen wollte.

Nachdem die notwendigen IDE-SATA-Adapter eintrafen, musste ich leider feststellen, dass das Gehäuse damit zu klein war, also hab ich kurzerhand einen alten G4 PowerMac ausgeschlachtet und wollte das Board dort einbauen.

Leider fehlt dem G4-Netzteil ein Kabel für die 12V-Stromversorgung, das wiederum das mATX-Netzteil hat und welches das neue Mainboard braucht ([siehe Fotos 1+2 mATX und 3 G4](#)) .

Kennt sich jemand aus mit Netzteilen und kann mir sagen, ob ich da sowas (und wo genau) selbst anbringen/anlöten/anklemmen kann, damit das Basteln weitergehen kann?

Thnx
BC

sorry, krieg irgendwie die Fotos hier nicht eingebaut ...