

Erledigt

PowerMac G5 Umbau ATX

Beitrag von „DerZipfel“ vom 8. Dezember 2017, 19:42

[@Lokus:](#)

Ich konnte das Problem mit der LED/Powerknopf bei mir folgendermaßen lösen: PWB+ und Masse vom Powerknopf gehen beim Mainboard auf die + und - Pins vom Powerbutton. LED + vom Powerknopf geht auf HDD+ auf dem Mainboard. Mit dieser Kombination leuchtet die LED nur an wenn sie auch soll, der Rechner also an ist. Hab ne Weile mit einem Multimeter rumgemessen bis ich die passenden Kombination bei mir gefunden hatte 😊

Anstelle von PWB- auf dem Mainboard hatte ich auch mal GND von einem USB Anschluss probiert, LED+ war dann am richtigen LED+ Pin am Mainboard gesteckt. Dann leuchtete die LED aber dauernd, da zwischen GND und LED+ immer 5V anlagen. Auf PWB+ und - auf meinem Mainboard liegt eine Spannung von 4V an, das erklärt dann auch wieso die LED leuchtete wenn man das dritte Kabel vom Knopf auf LED+ am Mainboard steckte.