

Erledigt

PowerMac G5 Umbau ATX

Beitrag von „griven“ vom 3. Dezember 2017, 23:03

Ich habe noch mal nachgesehen es muss so sein das die Masse auf beide Pins geht also PWR_BTN und PWR_LED dann sollte sich die LED so verhalten wie gewünscht. Der Schalter schaltet Masse auf PWR_BTN+ sofern man das nur mit dem PWR_BTN Header verbindet geht die LED aus wenn man den Knopf loslässt weil der Stromkreis dann unterbrochen wird (ist halt nur ein Taster) Schließt man es an beide Header an bleibt die LED an bis der Rechner entweder ausgeschaltet wird (LED + wird abgeschaltet oder in den Sleep geht LED+ aus oder je nach Mainboard kann es auch pulsieren)....