

Erledigt

Einschaltplatine G4 MDD - Kabelbelegung?

Beitrag von „tintenvisch“ vom 9. Dezember 2012, 11:36

Danke für die Anteilnahme. Falls es mal wieder jemand vorhat, das Kabel zu benutzen, so gehts:

- Bau die Schaltereinheit aus und öffne sie.
- Such dir beliebige Kabel vom Kabelbaum aus.
- Finde mit einem Messgerät heraus, welche Kabel welchem Pin am Konnektor auf der Schalterplatine entsprechen.
- Löte neue Kabel vom Konnektor zu den Bauteilen, die du anschließen willst (bei mir nur Schalter und LED)
- WICHTIG: Durchtrenne alle Leiterbahnen auf der Platine, die sonst noch zu den Bauteilen führen.
- Schließe die Kabel auf der anderen Seite dem Schaltplan entsprechend an das MoBo an.
- Wenn der Test klappt, baue die Schalterplatine wieder zusammen.

Schaltpläne helfen hier also nicht weiter, schon gar nicht, wenn sie von anderen Modellen stammen. Aber auch vom MDD nicht, weil die Elektronik auf der Platine gerne noch andere Sachen machen möchte, als die PC-Platine vorgibt (z.B. die LED im Schlafmodus pulsieren lassen...), das kann das MoBo durcheinander bringen.

Schönen Gruß

Martin