

Erledigt

Umbau G5 nach ATX mit Laser Hive Unterstützung

Beitrag von „sunraid“ vom 23. September 2017, 13:23

Habe in meinem alten Gehäuse einen Laufwerksumschalter verbaut.



Den möchte ich in das G5 Gehäuse mit übernehmen.

Hatte mir gedacht, die Frontplatte des Adapters zu entfernen und dann entsprechende Löcher in das Gehäuse zu bohren, so dass ich die Taster dort durchstecken kann.

Aufgrund der Lochrasterfront des Gehäuses könnte das aber sehr unregelmäßig werden => entweder passendes Loch oder aber ein riesen Loch.

Hat da jemand eine Idee, wie man das nach Möglichkeit recht unauffällig realisieren kann?