

Erledigt

Gigabyte Z390 M Gaming: Optischer digitaler Tonausgang funktioniert nicht (Optical Audio Out)

Beitrag von „ResEdit“ vom 1. September 2019, 19:05

Der S/PDIF Out Header auf dem Motherboard hat folgende Belegung:

Pin

1 = 5 Volt

2 = leer

3 = Signal

4 = Ground

Wenn man nicht zwingend über die Optokoppler gehen muss (die setzen dann das digitale Signal von Pin 3 auf Flacker-Flacker um), reicht es vollkommen, wenn man eine Cinch-Buchse anschließt. Pin 3 kommt dann auf die "Seele" und Pin 4 auf die Abschirmung.

Alles andere ist pure Geldschneiderei. Dieses "Bracket" braucht es nicht.