

Erledigt

## Störende Geräusche in Lautsprechern, dauerhaft.

Beitrag von „zw3ist3in“ vom 5. August 2018, 22:10

Sehr interessanter Gedanke! Momentan habe ich die Monitore per 6,3 mm Klinke an dem FireWire Interface angeschlossen.

Da das Geräusch ja scheinbar im Netzteil wirklich existiert, habe ich zwei Optionen: Geräusch bekämpfen mit einem neuen Netzteil, oder das vorhandene Geräusch irgendwie vor den Lautsprechern wegbekommen. Gerade spiele ich mit dem neuen Gedanken den optischen Ausgang des Mainboards zu nutzen und per Toslink in einen kleinen Wandler zu gehen, von dort aus dann per Chinch auf XLR oder per Clinch auf 6,3 mm Klinke in die Lautsprecher. Idee dabei: Störendes elektronisches Gebrumme und Geräusche kommt doch Schwerlich durch eine optische Verbindung oder? Oder liege ich falsch?