

Optischen Kanal (SPDIF) dauerhaft eingeschaltet lassen

Beitrag von „MacPeet“ vom 23. Februar 2020, 15:18

Komisch, ich arbeite hier genau mit besagtem MacPro (hier ein 3,1) und teste gerade die Optical-Verbindung zur Anlage. Hier noch nie Aussetzer nach Ausgabepause gehabt. Ich nutze diese Verbindung fast täglich zum Musik hören. Auch auf meinen Hacki's mit Optical-Audio ist mir dat noch nie so untergekommen.

Ok, 44,1 kHz ist wie bei mir. Höhere Einstellungen können hier und da Probleme machen, daher mein Hinweis darauf.

Mit welcher LayoutID arbeitest Du für ALC892 ? Würde mir dann mal den Codec genauer anschauen im SourceCode.

Der Hinweis von [locojens](#) war gar nicht so verkehrt für einen Test.

Dafür brauchst Du auch kein HDMI.

Im Midi einfach mal ein "Gerät mit mehreren Ausgängen" erstellen, dann dort den Klinken-Line-Output und SPDIF wählen für diesen gemeinsamen Anschluss.

Die Boxen am LineOut müssen ja nicht an sein, aber vielleicht ist dadurch die 2 Sekunden-Pause nicht mehr da. Ein Versuch ist es wert.

Ferner kann man sehen, wenn die LineOut-Boxen an sind, ob da auch die Pause ist oder nur bei SPDIF, falls er dort länger braucht für den Start beim Encoden.