## Soundkarten

## Was beschreibt die Linearitaet?

Dieser Wert beschreibt, wie originalgetreu die Analog-Digital-Wandler, z.B. einer Soundkarte - auch Signale wechselnder Stärke umsetzen. Der aufgeschaltete Signalpegel durchläuft den Bereich zwischen -20 bis -90 dB (von leise bis an die Grenzen des Dynamikspielraums). Das Meßergebnis beziffert alle Abweichungen von der Ideallinie. Idealerweise liegt dieser Meßwert bei 0 dB (Dezibel).

Eindeutige ID: #1145

Verfasser: Hardwareecke.de

Letzte Änderung: 2005-11-07 17:31