

Musik produzieren

Pop Rock Techno World Music House Hip Hop EDM Electro Soul Jazz



DAS NACHSCHLAGEWERK

Homestudio
Musikband
Tonstudio

von Michael Modlich

Musik

produzieren

Das Nachschlagewerk

Die wichtigsten Begriffe

von A - Z verständlich erklärt

Impressum

© 2020 Future Mind Musik Verlag Sven von Strauch

Alte Alle 78 81245 München

email info@tonmischung.de

Autor Michael Modlich

Titelgrafik Sven von Strauch

Titelfoto Danke an Pixabay Bryan Catota

Haftungsausschluss:

Das Werk einschließlich seiner Inhalte ist urheberrechtlich geschützt.

Alle Rechte vorbehalten. Nachdruck oder Reproduktion (auch in Auszügen) in jeder Form (Druck, Fotokopie oder andere Verfahren) sowie die Einspeicherung, Verarbeitung, Vervielfältigung und Verbreitung mit Hilfe elektronischer Systeme jeder Art, gesamt oder teilweise, ist ohne schriftliche Genehmigung des Verlegers untersagt. Alle Übersetzungsrechte vorbehalten.

Die Benutzung dieses Buches erfolgt ausdrücklich auf eigenes Risiko.

Alles hier beschriebene gilt nur als Empfehlung. Auch für Schäden, Fehler und deren Folgen, die durch technische oder andere Veränderungen entstanden sind, übernehme ich keine Haftung.

Ich möchte darauf hinweisen, dass auch manche Empfehlungen oder Ratschläge vielleicht unrichtig oder überflüssig werden können.

Der Verlag und auch der Autor können für etwaige Unfälle und Schäden jeder Art, aus keinem Rechtsgrund eine Haftung übernehmen. Rechts- und Schadenersatzansprüche sind ausgeschlossen. Das Werk inklusive aller Inhalte wurde unter größter Sorgfalt erarbeitet. Dennoch können Falschinformationen oder Druckfehler nicht ausgeschlossen werden. Der Verlag und auch der Autor übernehmen keine Haftung für die Aktualität, Richtigkeit und Vollständigkeit der Inhalte des Buches, und auch nicht für Druckfehler. Es kann

keine juristische Verantwortung sowie Haftung in irgendeiner Form für fehlerhafte Angaben und daraus entstandenen Folgen vom Verlag oder Autor übernommen werden. Für die Inhalte der in diesem Buch abgedruckten Internetseiten sind nur die Betreiber der jeweiligen Internetseiten verantwortlich.

Die Ratschläge in diesem Buch sind sorgfältig geprüft worden, trotzdem kann keine Garantie übernommen werden.

Inhaltsverzeichnis

A
B
C
D
E
F
G
H
I
J
K
L
M
N
O
P
Q
R
S
T
U
V
W
X
Y
Z

0 db analog

Die analoge Pegelmessung wurde vor der digitalen Pegelmessung definiert. Ihr Wert bezieht sich meistens auf ein messbares elektrisches Signal. 0db Analog wird in verschiedenen Bereichen und Ländern unterschiedlich definiert. Eine genaue Auflistung der verschiedenen Werte kann im Internet leicht gefunden und nachgelesen werden. In Europa gilt der Headroom zwischen analogem und digitalen 0db -18dbfs. D.h. Auf einem digitalen Meter sollte das analoge 0db Signal bei -18dbfs liegen.

0 db digital

db steht für Dezibel, das ist ein logarithmischer Wert. Die Darstellung beginnt bei unendlich und geht über Minuswerte bis auf 0db hoch. Im analogen kann der Wert über 0 hinaus gehen, im digitalen aber nicht. Genauer heißt der Wert 0 dbfs (fs steht für Full Scale) stellt den höchstmöglichen Pegelwert bei einem digitalen Signal dar. Ein höherer Pegelwert als 0 dbfs ist in der digitalen Domain nicht möglich. Da das digitale Signal nur durch Einsen und Nullen dargestellt wird, ist der Spitzenwert erreicht, wenn alle möglichen Stellen auf Eins stehen.

5 Volt Stromsignal

ist ein analoges, elektrisches Stromsignal von 5 Volt (CV Signal, Control Voltage Signal) mit dem man analoge Synthesizer, Drum Maschinen und ähnliches Equipment, bevor es Midi gab, angesteuert hat.

A

A+R

Artist and Repertoire, bezeichnet man eine Person, Abteilung in einer Plattenfirma, die sich um neue Musiktrends, die Annahme und Ablehnung von Künstlern und ihre Betreuung kümmern.

A+R Manager

Siehe A+R!

Abhörboxen

auch Monitorboxen, Abhöre, genannt. Das sind die Lautsprecherboxen im Regieraum eines Tonstudios mit denen man die Aufnahmen und Abmischungen abhört. Um ein neutrales Abhören zu gewährleisten, sollten diese Boxen eingemessen, gut positioniert und dem Raum angepasst werden.