

MP3's spielen nicht ab!

Problem:

Störrische MP3-Dateien sind meist mit exotischen MP3-Codecs und/oder ungewöhnlichen Einstellungen erstellt worden.

Auf einigen PC Software-Playern lassen sich die Songs nicht abspielen!

Die Lösung:

Wandel die Datei mit einem Standard-MP3-Codec um.

Du konvertierst also von MP3 nach MP3, nur eben mit einem bekannten Codec.

Das geht beispielsweise mit dem Tool "pcwMediaKonverter" von der Zeitschrift PC-Welt.

Den "pcwMediaKonverter" kannst Du [hier](#) downloaden!

Wähle mit >Konvertieren, Hinzufügen< die problematische Datei, und lege die unter >Optionen, Ausgabe Ordner< das Zielverzeichnis fest.

Bei >Optionen, Bitrate< gibst du den gleichen Wert wie bei der Ausgabedatei ein.

Die Bit-Rate eines Songs zeigen die meisten Software-Player an!

Sie steht im Kontextmenü (rechte Maustaste) der Datei unter >Eigenschaften< und >Details< (Vista) bzw. >Dateiinfo< (XP). Hinweis: Die Klangqualität kann durch das Konvertieren schlechter werden.

Bei einem Ausgangsmaterial ab 160 KBit/s ist das aber in der Regel nicht hörbar.

Meist wird die Ausgabedatei größer sein, da der Konverter mit einer konstanten Bit-Rate komprimiert und nicht mit einer variablen!

Es gibt auch noch eine andere Lösung:

Lade Dir diese Datei [mp3parse1009.zip](#) herunter, entpacke sie und installier das Programm!

Windows sollte nun in der Lage sein alle MP3's abspielen zu können.