

mp3s kleiner machen u. als email verschicken?

Beitrag von „Herr Rau“ vom 12. Dezember 2005 20:28

Man kann sie noch kleiner machen, indem man sie noch stärker komprimiert, z.B. als nur mono mit 48 kbit pro Sekunde. Das braucht immer noch etwas mehr als 1 MB pro 3 Minuten. Man kann auch noch stärker komprimieren, aber dann hört es sich zu grässlich an.

Zum Konvertieren gibt's viele Programme, zum Beispiel dbPowerAmp (<http://www.dbpoweramp.com/dmc.htm>). Jedes Audioprogramm kann das, das Windows-interne allerdings nicht, glaube ich.

Für Fortgeschrittene:

Damit das Betriebssystem das überhaupt kann, muss ein mp3-Codec (Coder/Decoder) installiert sein. Das Original mp3 ist rechtlich geschützt; das gibt's beim Fraunhofer Institut. Gerne kommen Programme nur mit eingeschränktem Codec an, da die Rechte daran nicht frei sind. Ein alternativer Codec im rechtlichen Hellgraubereich ist Lame, mal nach lame.dll googeln.

Oder du brennst eine CD, die sie sich gegenseitig kopieren. Du kannst auch die Mp3-Player der Schüler einsammeln.