

Reparatur Hörspielkassette abgeflachter Filz

Beitrag von „alias“ vom 3. Oktober 2009 22:19

Bastelanleitung:

- neue Kassette kaufen, aufschrauben
- alte Kassette aufschrauben
- Bänder tauschen

Gut is.

Davon mal abgesehen, vermute ich jedoch, dass die "Kassetten aus Kindertagen" die Magnetisierung verlieren. Dann hilft auch kein Bastelhinweis mehr.

In diesem Fall würde ich die Kassetten auf den PC überspielen und digital aufbereiten, funktionieren soll das z.B. mit

<http://audacity.sourceforge.net/>

<http://www.feurio.de/>

Ein paar Fundstücke dazu:

Zitat

Hallo, Kassetendeck (Audio Out) mit dem Line-In Eingang deines PC's verbinden (Cinch-3,5 mm Klinke-Kabel) und dann mit einem Audioprogramm aufnehmen. Man kann eigentlich mit vielen Audio-Programmen aufnehmen, gewiß auch mit Freeware-Programmen. (mal googeln!) Dann kannst Du das aufgenommene Material evtl. nachbearbeiten (Rauschen entfernen etc.), in Mp3 encodieren (oder auch nicht) und brennen. Ich verwende hierfür entweder Magix Cleaning Lab oder Steinberg Wavelab (allerdings keine Freeware).

<http://www.wer-weiss-was.de/theme12/article4044705.html>

Links von dort:

<http://www.kassetten-digitalisieren.de/>

<http://www.musica.at/software/steinberg/>

Summasumarum:

<http://www.wer-weiss-was.de/app/faqs/0/112>

<https://www.lehrerforen.de/thread/22947-reparatur-h%C3%B6rspielkassette-abgeflachter-filz/?postID=186587#post186587>