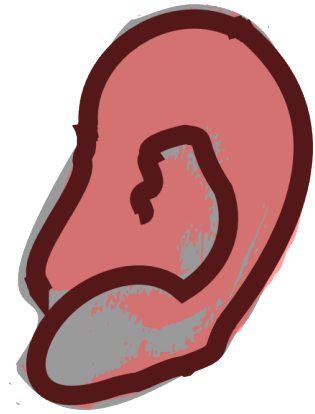


HÖRSPIELKISTE

Frank Fuhlbrück

22. Oktober 2012



Inhaltsverzeichnis

1 Installation

1.1 Ubuntu/Debian/Maemo

Installieren Sie das Pakete **hskiste** sowie die für die AddOns (`dpkg -i Paketname` oder per GUI). Für Debian/Ubuntu brauchen Sie das Paket *cron* unter Maemo wird *alarmd* benutzt (stets vorhanden). Weiterhin sollten Sie *mplayer* installieren (wird ggf. ohnehin vorgeschlagen) und nach Bedarf *lame* und *oggenc2*.

```
apt-get install mplayer lame oggenc2
```

1.2 MacOSX

Öffnen Sie das disk image (.dmg) und kopieren Sie die HsKiste.app z.B. in ihren Programmordner. *mplayer*, *lame* und *oggenc2* erhalten Sie z.B. über macports. *mplayer* ist auch bei diversen Portierungen wie *MplayerX* enthalten.

1.3 Windows

Entpacken Sie die .zip-Datei in ein Verzeichnis Ihrer Wahl (z.B. C:\Programme\hskiste).

Nutzung von *schtasks.exe*

schtasks.exe ist das windowseigene Kommandozeilenprogramm, um geplante Aufgaben anzulegen. Es wird ggf. intern von Hörspielkiste aufgerufen. Wenn *schtasks.exe* auf ihrem System vorhanden ist (nicht bei z.B. XP home) ist es dies zu empfehlende Variante, da kein weiterer Dienst nötig ist. Leider ist *schtasks.exe* in einigen Versionen lokalisiert, d.h. die Parameter sind nicht international gleich, was es für Skripte schlecht nutzbar macht. Daher müssen sie unter **Einstellungen**→**Umgebung einrichten**→**ONCE** die Übersetzung von "once" (dt. „einmal“) eingeben.

Alternativ: Nutzung von z.B. *pycron*

Auch unter Windows wird das cron-Format von Hörspielkiste unterstützt, obwohl es nativ für Windows kein cron gibt. Damit ist man jedoch weniger von einer Sprach- oder Betriebssystemversion abhängig. Eine möglicher cron-Service ist *pycron*:

<http://www.kalab.com/freeware/pycron/pycron.htm>.

Wenn Sie *pycron* entsprechend der Seite eingerichtet haben, sollten Sie unter **Einstellungen**→**Umgebung einrichten**→**crontab** den Pfad zur *crontab.txt* eintragen bzw. die Datei mit dem Dialog auswählen.

1.3.1 mplayer

Die wichtigste Komponente, die Hörspielkiste benötigt ist *mplayer*. Die einfachste Variante für Windowsnutzer ist die Installation von *SMplayer*:

http://smplayer.sourceforge.net/downloads.php?tr_lang=de

Die Version, die sie wählen muss mplayer enthalten (wenn nicht enthalten, wird dies explizit erwähnt). Geben Sie dessen Pfad (ein Verzeichnis tiefer als *smplayer.exe*) unter **Einstellungen**→**Umgebung einrichten**→**mplayer** ein.

1.3.2 lame und oggenc

Um Hörspiele direkt durch Hörspielkiste nach der Aufnahme zu konvertieren benötigen Sie *lame* (für mp3) und *oggenc2* (für ogg/vorbis). Für die Grundfunktionalität sind diese aber **nicht** nötig. Als Dateiformat müssen sie dann jeweils **nativ** (also das des Senders) oder **wave** wählen.

2 Umgebung einrichten

2.1 Datei: channels

Die Datei **channels** ist Teil des Programms und normalerweise ist deren Pfad korrekt gesetzt. Sie enthält die Liste der Sender und deren URLs sowie Dateitypen. Wenn Sie eine modifizierte Version (oder eine neuere) einsetzen möchten, dann geben Sie den Pfad unter **Einstellungen**→**Umgebung einrichten**→**channels** an.

2.2 Datei: Termine

Die Datei **tasks** enthält die Liste der geplanten Aufnahmen und wird beim Speichern angelegt sofern sie noch nicht da ist. Der Standardpfad ist jeweils recht sinnvoll gesetzt, ggf. wollen Sie sie aber unter Windows in ihrem persönlichen Ordner oder unter Linux dort gerade nicht.

2.3 Datei: crontab

Wenn *cron* genutzt wird, sollten sie ihre crontab-Datei angeben (sonst ersetzt Hörspielkiste ggf. ihre Eintragungen in der globalen crontab-Datei oder (unter Windows) es kommt keine Aufnahme zu Stande). Unter Maemo wird die dort angegebene Datei auch genutzt, allerdings nur intern (Schlüsselwerte der Aufgaben für alarmd).

2.4 Standardzielverzeichnis

Dieses Verzeichnis wird Ihnen im Feld Datei im Hauptfenster vorgeschlagen (wenn ein Titel eingegeben wird).

2.5 am Ende ausführen

Der Befehl in diesem Feld wird nach Beenden der Aufnahme (und ggf. Konvertierung) ausgeführt, wenn dies im Hauptfenster bei der jeweiligen Aufnahme angehakt ist. Damit kann z.B. der Rechner heruntergefahren werden (*shutdown*). Beachten Sie, dass Sie ggf. Administratorrechte benötigen, um den Rechner herunterzufahren.

3 Erweiterungen

Mit Erweiterungen können Termine von verschiedenen Hörspielseiten heruntergeladen werden. Aktuell existiert nur eine Erweiterung und zwar für hoerspielkrimi.net. Z.B. für Hördat könnte in nächster Zeit ein weiteres entstehen.

4 Lizenz

Hörspielkiste ist freie Software und kann unter den Bedingungen der GNU General Public License (Version 3) verbreitet und modifiziert werden.