

# Installation

Unter Gentoo benötigt man zur Sprachausgabe folgende Dinge:

- app-accessibility/mbrola
- [txt2pho](http://www.osit.cc/apps/txt2pho.zip) Falls der Link nicht geht kann man es auch von meinem Server downloaden: <http://www.osit.cc/apps/txt2pho.zip>
- Script zur Ausgabe [speak.sh](http://www.osit.cc/apps/speak.sh) <http://www.osit.cc/apps/speak.sh>
- Eine Sprache, Deutsch gibts auch hier: <http://www.osit.cc/apps/Sprecher.tar.gz>

## Mbrola

Mbrola installiert sich ganz einfach mit emerge. Hat man die Sprache in der make.conf gesetzt, werden die Sprecher auch gleich mit installiert.

```
emerge mbrola
```

Mbrola wurde nach **/opt/mbrola** installiert

## TXT2PHO

Txt2pho gibt es auch in einem Overlay. Da die Installation damit aber nicht richtig funktioniert, und auch Dateien fehlen, wenden wir uns der manuellen Installation zu. Zuerst laden wir uns das Paket wie schon oben beschrieben herunter. Danach entpacken wir es mal auf dem Desktop. Folgende Dateien werden enpackt:

```
-rw-r--r-- 1 user user 16528 12. Okt 2004 README
drwxr-xr-x 2 user user 4096 10. Mai 2005 data
drwxr-xr-x 2 user user 4096 10. Mai 2005 demo
drwxr-xr-x 2 user user 4096 10. Mai 2005 pipefilt
drwxr-xr-x 5 user user 4096 10. Mai 2005 preproc
-rw-r--r-- 1 user user 1225220 12. Okt 2004 txt2pho
-rw-r--r-- 1 user user 799 12. Okt 2004 txt2phorc
```

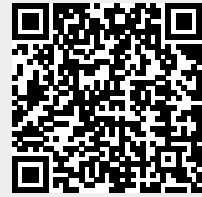
## Konfiguration

Nun werden sämtliche Dateien an ihrem Ort gebracht und modifiziert.

```
cp -r pipefilt /opt/mbrola/
cp -r preproc /opt/mbrola/
cp -r data /opt/mbrola/
cp txt2phorc /etc/txt2pho
cp txt2pho /opt/mbrola
chmod +x /opt/mbrola/txt2pho
```

In der Datei /etc/txt2pho müssen noch die Pfade angepasst werden.

From:  
<https://deepdoc.at/dokuwiki/> - DEEPDOC.AT - enjoy your brain



Permanent link:

<https://deepdoc.at/dokuwiki/doku.php?id=sprachausgabe&rev=1298453777>

Last update: **2025/11/29 22:06**