

# Pro Audio OTG mit Riffs

## Motivation



Pixabay Bild: guitar-946701\_640.jpg

Mit meinem Hauptinstrument – der (E-)Gitarre – mobil(er) sein:

- wenig(er) schleppen, aber trotzdem volle Flexibilität
- unterwegs wie gewohnt Musik machen und Ideen festhalten können

# Hardware

## Sound Interface



ZOOM Foto: 44-24\_InsOuts\_2.png

ZOOM AMS-24 (auf dem Foto links):

- 2x TRS/XLR Combo-Eingänge (1x Hi-Z für Gitarre/Bass)
- 2x Kopfhörerausgang

- USB-C Anschluss
- Batteriebetrieb (2x AA)

## E-Gitarre



Höfner Foto: 1.jpg

### Höfner Shorty Deluxe BK:

- Reise-E-Gitarre mit normaler Mensur (628 mm)
- 24 Bünde
- Lindenkörper, Blackwood Griffbrett, geschraubter Ahornhals
- 2x Humbucker Tonabnehmer
- kombinierter Saitenhalter und Steg (fixiert)

## Computer



ArchLinux Grafik: archlinux-logo-dark-90dpi.ebdee92a15b3.png

Notebook mit Linux [Pro Audio Setup](#)

## Handheld



DivestOS Grafik: favicon.png

Smartphone mit [DivestOS](#) (Android)

# Software

## Arch Linux

- Ardour
- Guitarix
- Pipewire
- etc.

## Smartphone (Android):

### Anforderungen

- kostenlos
- keine Tracker (geprüft mit [exodus](#) und [ClassyShark3xodus](#) von F-Droid)
- keine Werbung
- hängt nicht von GSF ab

### Auswahl

keine Apps in [F-Droid](#) gefunden :(



Google Play Grafik: Guitar-Effects Alterative

### Guitar-Effects Alternative:

- nicht *Guitar Effects*, da dieses unnötige Berechtigungen (Internet) verlangt!
- hat nicht funktioniert (keine automatische Erkennung und keine Sound Interface Auswahl möglich)



Google Play Grafik: Delay Effects

### Google Play Grafik: Delay Effects:

- hat im Test funktioniert, aber
- hohe Latenz (vmtl. 512 Frames bei 2 oder 3 *Periods*)



Google Play Grafik: Handy Recorder

Handy Recorder:

- vom Hersteller des Audio Interfaces (ZOOM)
- nur für Aufnahmen geeignet (hohe Latenz)



