



## Void non-free Software

Software installieren die nicht in den Repositories vorhanden sind

**1. Webbrowser starten** (Firefox) und zuzufolgender Seite wechseln:

<https://github.com/void-linux/void-packages#quick-start>

und Zeile für Zeile ins Terminal kopieren:

```
git clone https://github.com/void-linux/void-packages.git
cd void-packages
./xbps-src binary-bootstrap
```

wenn alles fertig ist, finden wir im Ordner void-packages/srcpkgs/ alle Programme die zusätzlich installiert werden können.

**2. xbps berechtigen** dass unfreie (restrited) Software installiert werden darf, dazu folgendes inst Terminal kopieren:

```
echo XBPS_ALLOW_RESTRICTED=yes >> etc/conf
```

**3. unfreie Software- Pakete bauen** das funktioniert mit folgendem Befehl:

```
./xbps-src pkg <package_name>
```

(<package\_name> mit dem Namen des Paketes aus dem Ordner /void-packages/srcpkgs/ ersetzen)

anschließend finden wir die gebauten Pakete in dem Ordner /void-packages/hostdir/binpkgs/nonfree

### 4. unfrei Software - Pakete installieren



Octoxbps öffnen, dann auf Datei und Lokales Paket installieren, dann das entsprechende Paket unter dem Pfad /void-packages/hostdir/binpkgs/nonfree auswählen

