

# Software

Hier gibt es eine Aufstellung der Software, die ich so verwende und die meine Arbeitsumgebung darstellt. Die meiste von mir verwendete Software ist Open Source und für die gängigen Betriebssysteme verfügbar. Weitere Infos findest Du unter den verlinkten Seiten der Hersteller, Entwickler.

## Elektronik

- [KiCad 9.00](#) (Linux,Mac,Win)
- [LTSpice](#) (Mac,Win)

## Tools

- [Qalculate!](#) (Linux,Mac,Win)
- [HTerm](#) (Win,Linux)
- [PacketSender](#) (Linux,Mac,Win)
- [SyncTERM](#) (Linux,Mac,Win) [Installation](#)
- [Recoll](#) (Linux,Mac,Win)
- [Firefox](#) (Linux,Mac,Win)
- [Thunderbird](#) (Linux,Mac,Win)
- [Joplin](#) (Linux,Mac,Win,iOS)
- [DoubleCommander](#) (Linux,Mac,Win)
- [ranger](#) (Linux,Mac,Win)

## Audio & Video

- [Strawberry](#) (Linux,Mac,Win)
- [Audacity](#) (Linux,Mac,Win)
- [VLC](#) (Linux,Mac,Win)
- [Handbrake](#) (Linux,Mac,Win)
- [OpenShot](#) (Linux,Mac,Win)
- [mplayer](#) (Linux,Mac,Win)
- [JACK Audio](#) (Linux,Mac,Win)
- [Ardour \(Mixer und Recorder\)](#) (Linux,Mac,Win)
- [Audio Editor](#) (Linux,Mac,Win)

## Programmierung

- [vim](#) (Linux,Mac,Win)
- [neovim](#) (Linux,Mac,Win)
- [Avrdude](#) (Linux,Mac,Win)
- [Arduino IDE 2](#) (Linux,Mac,Win)
- [VSCodium](#) (Linux,Mac,Win)
- [PlatformIO](#) (Linux,Mac,Win)

- [Lazarus](#) (Linux,Mac,Win)
- GNU C und GNU C++ Compiler (Linux,Mac,Win) for ARM,x64,AVR
- [Perl](#) (Linux,Mac,Win)
- [MBLAB IDE](#) (Linux,Mac,Win)
- [STM32CubeIDE](#) (Linux,Mac,Win)
- [STM32CubeProgrammer](#) (Linux,Mac,Win)
- [STM32CubeMX](#) (Linux,Mac,Win)
- [Git](#) (Linux,Mac,Win)
- [Sigrok](#) (Linux,Mac,Win)

## Dokumentation

- [LaTeX \(Texmaker\)](#) (Linux,Mac,Win)
- [Doxygen](#) (Linux,Mac,Win)
- [Calibre](#) (Linux,Mac,Win)
- [Zotero](#) (Linux,Mac,Win,iOS)

## Office

- [WISO MeinGeld](#) (Win)
- [WISO Steuer](#) (Win, Mac)
- [LibreOffice](#) (Linux,Mac,Win)

## Grafik & CAD

- [Gimp](#) (Linux,Mac,Win)
- [Inkscape](#) (Linux,Mac,Win)
- [Freecad](#) (Linux,Mac,Win)
- [Librecad](#) (Linux,Mac,Win)
- [KiCad](#) (Linux,Mac,Win)
- Eagle 4.16r Professional (gibt es in der Form nicht mehr, als Duallizenz Linux/Win)

## Modellbahn

- [Anyrail Gleisplan](#) (Win)
- [ESU LokProgrammer](#) (Win)
- [JMRI](#) (Linux,Mac,Win)
- [MoVe Modellbahnverwaltung](#) (Linux,Mac,Win,iOS)
- [Traintastic](#) (Linux,Mac,Win)

## Amateurfunk

- [HamOffice](#) (Win)
- [WSPR](#) (Linux,Mac,Win)
- [Morserunner](#) (Win)
- [PCWFistCheck](#) (Win)

## Betriebssysteme

- [Linux](#)
- [VirtualBox](#) (Linux,Mac,Win)
- diverse Windows Versionen als virtuelle Maschine mit VirtualBox
- DOS mit [DOSBox](#) (Linux,Mac,Win)

From:

<https://isnix.de/> - **It's boring when it works!**

Permanent link:

<https://isnix.de/doku.php?id=software:start>

Last update: **2026-03-08 18:13**

