

Inhaltsverzeichnis

- Finest Plastics Wiki** 1
- 3D Drucker** 1
- Hardware** 1
- Software** 2
- Sonstiges** 2
- Organisation Finest Plastics 2

Finest Plastics Wiki



Hallo!

Willkommen im Finest Plastics 3D Drucker Wiki.



- Kopieren von Inhalten in eigene Wikis, Webseiten, Foren, Blogs und so weiter ist erlaubt und erwünscht.
- Die Inhalte des Wikis können als [tgz-Archiv herunter geladen](#) werden (letzte Aktualisierung 02:14 Uhr).
- Mitmachen kann jeder, einfach selbst [registrieren](#).

Viel Spaß und viel Erfolg!

3D Drucker

- [Sovol SV06](#)
- [Prusa Mini Clone](#)
- Tronxy X5SA Pro
- [Creality Ender 3](#) und seine Varianten
- Creality Ender 2
- Creality CR10
- Anet A8
- Monoprice Mini Select V2
- [Kingroon KP3S Pro S1](#)
- Artillery Hornet

Hardware

- [Bed Level Sensoren](#)
 - [Optokoppler](#)
- Boards

- MKS Gen L
- [Creality 1.1.3](#)
- [Creality 1.1.4](#)
- [Creality 4.2.2](#)
- [RAMPS 1.4](#)
- [Bigtreetech SKR E3 1.4 Turbo](#)
- [Bigtreetech SKR Pico](#)
- [FYSETC AIO II](#)

- RaspberryPi
 - [Wo givbt es RPis auf Lager?](#)
 - [RPi 3 A+](#)
 - [RPi Pico](#)
 - [RPi4 Argon 40 PWM Fan](#)

- [MosFET, Relay und SSR](#)

- [ESP32-CAM](#)

- [Einhausungen](#)

Software

- [Marlin 1.x](#) mit Arduino
- [Marlin 2.x](#) mit VSCode
- [FreeCAD](#)
- [TinkerCAD](#)
- [OpenSCAD](#)

Sonstiges

- [Energieverbrauch](#)
- [Filamente](#)
- [Kinderdrucker](#) aka Einsteigerdrucker

Organisation Finest Plastics

- [Neue Plasticanten](#)
- [Installation, Konfiguration und Backup dieses Dokuwikis](#)
- [Sitetools](#)
- [Ansprechpartner](#)

From:
<https://finest-plastics.cybercowboy.de/> - **Finest Plastics**

Permanent link:
<https://finest-plastics.cybercowboy.de/doku.php?id=start>

Last update: **2023/02/13 12:05**



