

# Inhaltsverzeichnis

<b>Finest Plastics Wiki</b> .....	1
<b>3D Drucker</b> .....	1
<b>Hardware</b> .....	1
<b>Software</b> .....	2
<b>Sonstiges</b> .....	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
- Artillery Hornet

## Hardware

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

- [MKS Gen L](#)
- [Bigtreetech SKR E3 1.4 Turbo](#)
- [Creality 1.1.3](#)
- [Creality 1.1.4](#)
- [Creality 4.2.2](#)
- [RAMPS 1.4](#)
- [Bigtreetech SKR Pico](#)
  
- [raspberrypi](#)
  
- [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&rev=1673370526>

Last update: **2023/01/10 17:08**

