

# Inhaltsverzeichnis

- Finest Plastics Wiki** ..... 1
- Drucker** ..... 1
- Hardware** ..... 1
- Software** ..... 1
- Sonstiges** ..... 2
  - Rund um 3D-Drucker ..... 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!

## Drucker

- [Sovol SV06](#)
- [Prusa Mini Clone](#)
- [Tronxy X5SA Pro](#)
- [Creality Ender 3](#)
- [Creality Ender 2](#)
- [Creality CR10](#)
- [Anet A8](#)

## Hardware

- [Bed Level Sensoren](#)

## Software

- [Marlin 1.x](#) mit Arduino

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

## Sonstiges

- [ESP32-CAM](#)

## Rund um 3D-Drucker

- [Einhausungen](#)
- [Energieverbrauch](#)

## Organisation Finest Plastics

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

From:

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

Permanent link:

<https://finest-plastics.cybercowboy.de/doku.php?id=start&rev=1673194277>

Last update: **2023/01/08 16:11**

