

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**

