3D Druck in der Praxis

Vom Model zum Druck zur Wartung

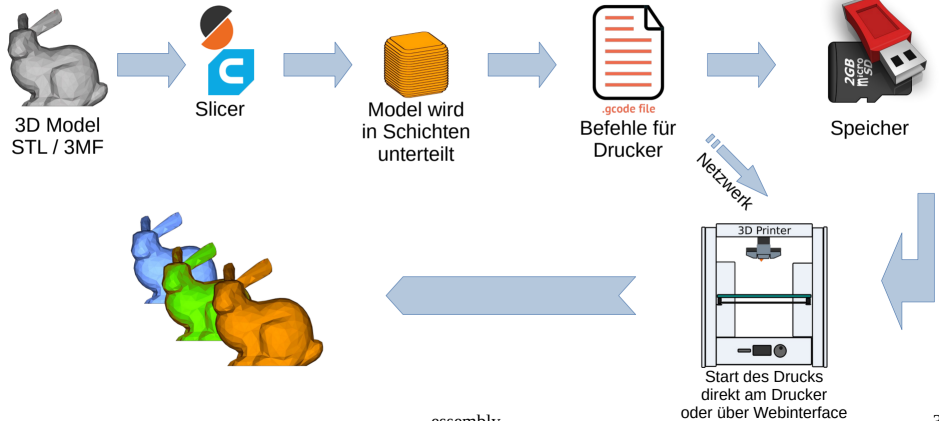
Ersteller: andimoto (www.github.com/andimoto)

Workshop 02. August 2025

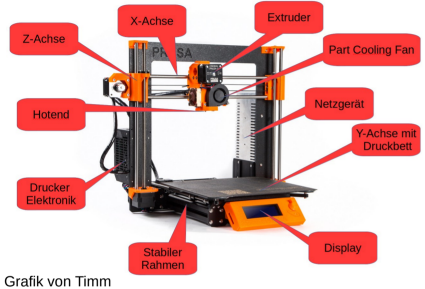
Inhalt des Workshops

- Überblick zum FDM/FFF Verfahren
- Drucker Was ist an einem Drucker so dran?
- Druckprozess im Allgemeinen Model im Slicer erstellen und drucken
- Gängige Materialien (Filament)
- Was ist nötig, um etwas zu drucken?
- Wo bekommt man Modelle her?
- Wie kann man Modelle erstellen? (Überblick CAD Programme)
- Nachbearbeitung & Fehler
- Optional: Wartung des 3D Druckers
- Optional: Erweiterungen für 3D Drucker

Druckprozess



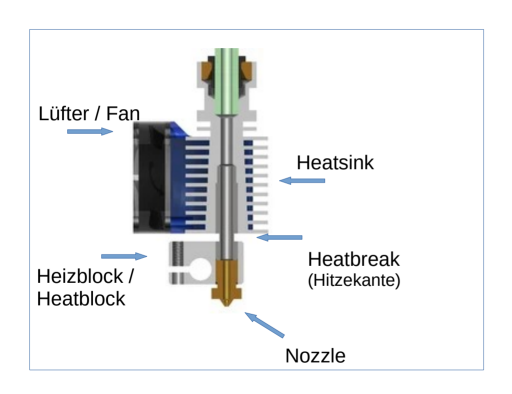
3D Drucker

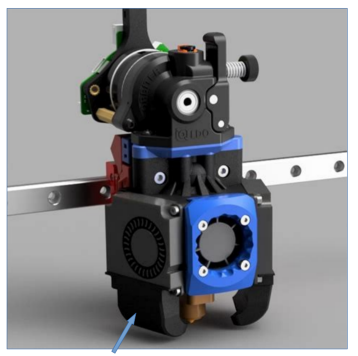






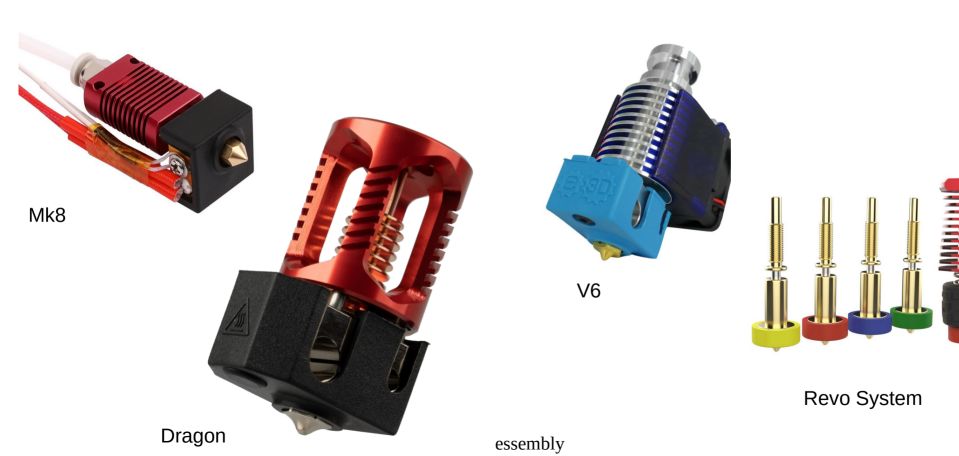
3D Drucker - Toolhead





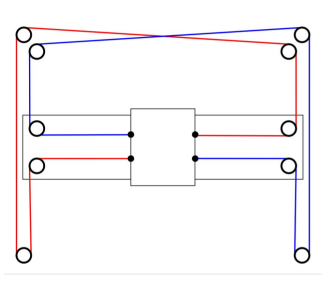
Kühlung / Part Cooling

3D Drucker - Hotend

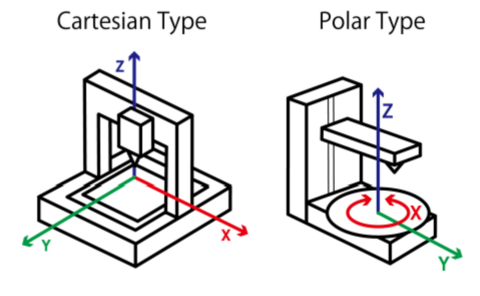


6

3D Drucker - Kinematik

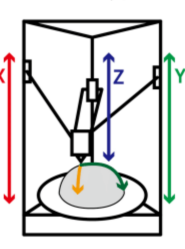


CoreXY



X Y Z Motor movement line for each axis

Delta Type

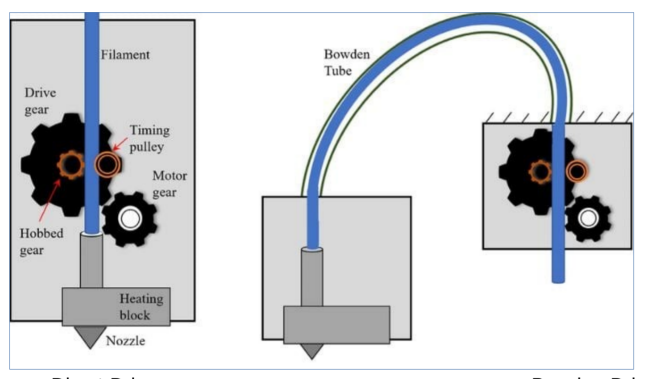


Moving along the slope

essembly

7

3D Drucker - Extruder





Direct-Drive Bowden-Drive

Druckbett Übersicht

- Magnetisches Federstahlblech (flexibel)
 - mit **PEI** beschichtet (sehr beliebt), Haftung bei erwärmtem PEI sehr gut
 - glatt, texturiert, "Satin"-Textur
 - abnehmbar, Druck kann gut abgelöst werden weil flexibel
 - generell NICHT mit Aceton reinigen!!!
 - Nur Isopropanol, selten mit Seife, Herstellerangaben beachten!
- Magnetische Kunststoffplatte (flexibel)
 - oft bei Creality, etc
 - gute Haftung, günstig in der Anschaffung
 - Bett muss penibel gelevelt werden, sonst ist die Haftung "zu gut" (zerstört Platte)
- Glas, Borosilkatglas (nicht flexibel!)
 - kann günstig in der Anschaffung sein (z.B. Spiegel)
 - Borosilikatglas ist Temperaturstabil und verzieht sich kaum, etwas teurer
 - gute Haftung benötigt penibles Leveln, manchmal ist ein Klebestift nötig
 - Druckteil löst sich nach Abkühlung von alleine
 - kann zerbrechen!

https://www.techstage.de/ratgeber/3d-druckauflagenbesser-und-zuverlaessiger-drucken-ab-10-euro/l71s8sv

Druckbett Übersicht

BuildTak

- meistens im After-Sales
- Flexible Stahlblech mit aufgeklebtem Kunststoff (PEI)
- leicht raue Oberfläche (ähnlich wie feines Schleifpapier)
- in vielen Größen erhältlich
- Boden des Drucks sieht "Satin" Beispiel ähnlich, ist leicht matt
- Kapton Tape oder Blue Tape (Kreppband / Malerband)
 - wurden/werden auf Stahlbleche oder Glas geklebt
 - können schnell und sehr günstig erneuert werden
 - Haftung bei gängigen Materialien gut
 - Gute Alternative bei speziellen Materialien
 - ABS schrumpft etwas und zieht somit das Klebeband ab

https://www.techstage.de/ratgeber/3d-druckauflagen-

Druckbett Übersicht



- gut für
 - PLA, ABS, TPU
- PETG auch gut, haftet sehr stark!
- glatte (oft glänzende Oberfläche)
- Drucke gut lösbar durch biegen der Platte
- PEI Schicht kann "repariert" oder ersetzt werden
- kann ab und zu mit Aceton gereinigt werden, Isopropanol reicht!
- "Reaktivierung" mit feinem Schleifpapier möglich



texturiert

- gut für
 - PETG, TPU
- ABS, PLA, PC benötigen Klebestift oder "Druck-Rand" (schlechte Haftung)
- Linien kaum bis nicht sichtbar
- Nozzle muss knapp über die Platte!
- Drucke lösen sich fast automatisch
- kein Aceton! Säubern nur mit Isopropanol >90%
- nicht kratzfest (leicht mit Spachtel geht aber schon;))



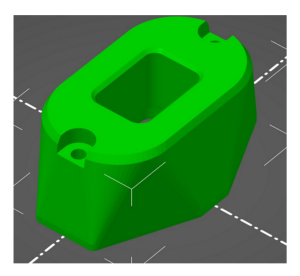
satin

- gut für
 - PETG, PLA
- auch f
 ür ABS und matte Filamente gut
- · Linien kaum bis nicht sichtbar
- Nozzle muss knapp über die Platte!
- Drucke lösen sich automatisch
- kein Aceton! Säubern nur mit Isopropanol >90%
- nicht kratzfest

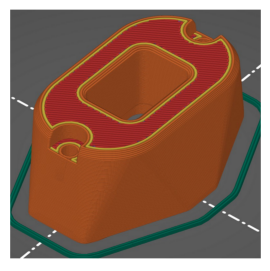
Slicer – Model vorbereiten

- Was macht ein Slicer?
 - ein 3D Model wird in Schichten umgerechnet
 - für jede Schicht wird ein Pfad aus Wänden und Füllung (auch Infill genannt) erstellt
 - zusätzlich werden weitere Parameter wie Temperatur und Geschwindigkeit berechnet bzw. eingestellt
- Je nach Model kann Support dazugerechnet werden um Überhänge (Brücken) besser drucken zu können
- Schichten und Pfade werden als GCode generiert und können gespeichert werden
- Die meisten Slicer haben Voreinstellungen für viele verschiedene 3D Drucker

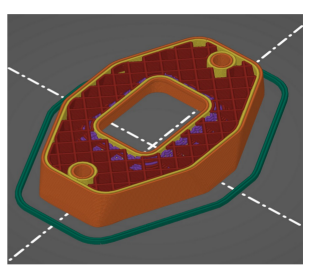
Slicen – Model vorbereiten



Model



Model in Schichten (slicing durchgeführt)



innere Ansicht

Slicer Überblick

- PrusaSlicer https://www.prusa3d.com
 - Open-Source (Fork von Slic3r), wird von Prusa entwickelt
 - Slicer für Ultimaker Maschinen, aber auch viele andere
 - hat viele Voreinstellungen für diverse Drucker
 - OrcaSlicer & BambuSlicer sind Forks (Abspaltungen) von PrusaSlicer bzw Slic3r
- Ultimaker Cura https://ultimaker.com
 - Open-Source, wird von Ultimaker entwickelt
 - Slicer für Ultimaker Maschinen, aber auch viele andere
 - hat viele Voreinstellungen für diverse Drucker
- KiriMoto https://grid.space/
 - kostenloser Online-Slicer
 - hat bereits verschieden Voreinstellungen für 3D-Drucker

essembly

14

Slicen – Druck vorbereiten

- Model laden und evtl. Orientierung einstellen
 - je nach Verwendung des Objekts bringt eine sinnvolle Orientierung mehr Stabilität Bsp: Winkel
- Drucker wählen
 - Düsendurchmesser beachten
- Material wählen!
 - je nach Filament(-Hersteller) Einstellungen beachten oder anpassen
 - Temperatur
 - sind viele F\u00e4den (Stringing) vorh\u00e4nden -> Temperatur ein paar Grad runter -> evtl. Temperatur-Tower drucken
 - Kühlung PLA -> viel; ABS -> wenig
 - je nach Nutzen des Objekts
 - bei mechanischer Belastung eher PETG oder ABS, PLA ist trotzdem möglich
 - bei h\u00f6herer Temperaturbelastung >30 Grad besser PETG oder ABS/ASA
 - bei Lebensmitteln PLA oder PETG (eingeschränkt!! *)
 - sonst kann man PLA verwenden, da einfach zu drucken
 - bei falschen Material kann Extruder nicht richtig arbeiten

* FDM/FFF 3D Druck ist im Lebensmittelbereich nur eingeschränkt nutzbar. In den Rillen können Reste bleiben!

Slicen – Parameter

- **Schichthöhe** Standard 0,2mm (bei 0,4mm Nozzle)
 - je nach Detailgrad
 - bei Display-Modellen eher dünne Schichten
 - in vielen Slicern kann das pro Druckhöhe variabel eingestellt werden
 - je dünner die Schicht, desto mehr Druckzeit ist nötig
 - für schnelle Drucke größerer Objekt -> Düsendurchmesser erhöhen

Wände / Perimeter / Hülle

- für mehr Stabilität sollte dieser Wert erhöht werden (>3-5 Wände)
- bei Prototypen oder Display-Modellen reichen 2 Wände
- Spiralvasenmodus f
 ür hohle Objekte wie Vasen keine/kaum Nahtstellen, aber d
 ünn
- Horizontale Konturen Boden / Decke
 - mehrere Deckenschichten um Infill-Muster zu überdecken
 - je nach benötigter Stabilität
- Schichthöhe sollte unter 80% des Düsendurchmessers liegen (0,4mm Nozzle -> max. 0,32mm Schicht)

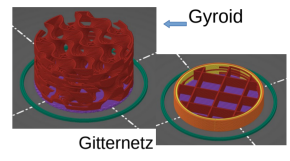
Slicen – Parameter

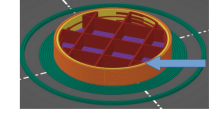
Infill

- spart Zeit und benötigt keine hohe Genauigkeit
- je nach gewünschter Stabilität einstellen
- 100% Infill ist fast immer overkill selten nötig!
- Füllmuster wählen
 - wenn Objekt dünn, hoch und "wackelt" eher ein "gerades" Füllmuster wählen
 - "Gyroid" z.B. sieht gut aus ABER ist laut & wackelt sehr

Rand - Brim

- für Objekte mit kleiner Fläche auf dem Druckbett
- fügt mehrere "Wände" zur 1. Schicht hinzu (nur zur 1. Schicht!)
- erhöht die Haftung der 1. Schicht
 - oft sehr hilfreich bei ABS Drucken für bessere Haftung an Ecken
- oft nötig für hohle zylindrische Objekte oder Objekte mit vielen Löchern



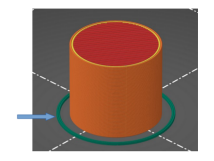


Prusa Help - Infill Prusa Help - Brim

Slicen – Parameter

Schürze - Skirt

- Altbestand, diente als Kurztest vor dem eigentlichen Druck
- mittlerweile dient es mit der "Purge-Line" zur "Druckstabilisierung" in der Düse
 - auch gut bei Filament, welches sich in der Nozzle stark zurück zieht z.B. TPU/FLEX
- entfernt Rückstände an der Düse sehr zu empfehlen!
- dient zur Kontrolle der Haftung und bei Feineinstellung der Nozzle-Höhe
- kann bei Erhöhung als Windschutz dienen (Windschutz kann in Slicern direkt aktiviert werden, nützlich bei ABS Druck)



Vorbereitung des Druckers

Druckbett reinigen

- mit Isopropanol (>90%)
- Spachtel verwenden um Rückstände zu entfernen
 - Vorsichtig bei texturierten Druckplatten, die sind oft nicht kratzfest
- Heizplatte putzen (ohne Mittel! nur mit Hand grobe Reste entfernen),
 - ACHTUNG: NIE auf Heizplatte drucken!
- entfernt evtl. Unebenheiten
- **Filament wechseln** Bei wechsel von hoher Temperatur auf niedrigere, folgendes Beachten:
 - bei Wechsel von PETG / ABS auf PLA mehrmals das PLA Filament wieder einziehen, das Ende jedes mal schräg abschneiden
 - Tipp: 1. Einzug mit Temperatur von vorherigem Filament, danach mehrmals mit normaler Temperatur (bisher gut gefahren damit!)
 - entfernt mögliche Rückstände von vorherigem Filament, welche sonst zu Verstopfung (**Clogging**) führen können weil diese nicht richtig schmelzen essembly

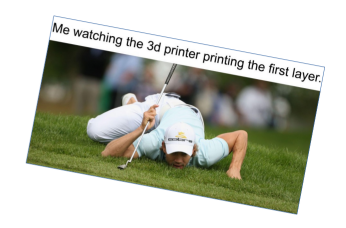
die 1. Schicht

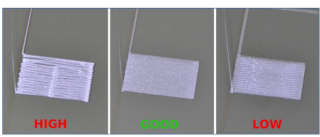
Erste Schicht beobachten

- die 1. Schicht ist die wichtigste
- je besser die Haftung, desto stabiler liegt das Objekt auf dem Druckbett
- Schicht sollte sauber zusammenhängen
- Drucklinien sollten leicht ineinander gepresst sein

Bedleveling richtig durchführen!!

- viele Drucker machen das automatisch (bis zu einem gewissen Grad)
- oft ist ein Kalibrierungsprogramm verfügbar
- es gibt "Bed Leveling" Modelle auf den Plattformen (auf Schichthöhe einstellen)
- Vorsicht wenn Nozzle zu tief ist, das kann zu Beschädigungen am Druckbett führen
 - Nozzle-Höhe ist bei manchen Druckern bzw. Druckbetten ein schmaler Grad zwischen guter Haftung und zerkratztem Druckbett
 - kann auch zu Verstopfung der Düse führen, Extruder klickt dann laut!





https://help.prusa3d.com/article/first-layer-issues_1804

Geräusche

Extruder

- der Einzug und Auszug des Filaments durch den Extruder ist leicht h\u00f6rbar es ist ein leichtes Klicken
- bei einem lauten Klicken gibt es Probleme
 - Hotend / Nozzle verstopft, Extruder kann nicht drücken oder einziehen
 - Verstopfung im Hotend
 - Filamentrolle blockiert (dreht sich zu schwer!)
 - Extruder schlecht eingestellt, defekt oder verdreckt
 - Spannschrauben zu fest (Filament klemmt fest)
 - Drucktemperatur zu niedrig
 - Fremdkörper im Filament
- das führt auch oft dazu, dass der Extruder das Filament abträgt und dabei verdreckt
- kann zu Schrittverlust des Extruders führen (Motor dreht durch)

Geräusche

Vibrationen der Lager

- Lager defekt oder nicht geschmiert -> das kann zu Layershifts führen
- bei V-Slot-Wheels sind evtl. das Kunststoff oder die Lager kaputt (schlechte V-Slot-Wheels sind sehr brüchig!)

Lauter Knall

- nie gut!
- vorheriger Druck ist noch auf dem Druckbett?
- Teil des Drucks hat sich gelöst und schlägt gegen Hotend? etc.
- Kabel hat sich gelöst und hängt fest (z.B. am Druckbett, etc.)
 - führt dann auch häufig zu Schrittverlust Motor kann Kraft nicht aufwenden

Warnsignal des Piepsers

- viele Drucker können sich akustisch bemerkbar machen (wie Rauchmelder)
- Kabelbruch an Sensorleitung -> falsche Messwerte -> "Thermal Runaway Protection" aktiv
- Bewegung blockiert > erkennbar durch hohen Strom der Schrittmotoren (wenn Implementiert)



V-Slot Wheels

Objekt beobachten

- Überhänge sauber (nicht die Brücken!)?
 - zu steil (in horizontaler Richtung)
 - schlechte Kühlung durch "Part-Cooling-Fan"
 - zu viel Wärme im Gehäuse, Lüfter bläst warme Luft auf Hotend, Filamenttemperatur vor Heatbreak zu warm

Franzen

- Überhänge neigen dazu sich nach oben zu ziehen
- oft bleibt Nozzle daran hängen
 - Druck löst sich vom Druckplatte wenn schlechte Haftung -> Parameter Z-Hebung etwas erhöhen
 - kann zu Layershift führen
 - oft ist das mit einem "Knall" hörbar

Objekt beobachten

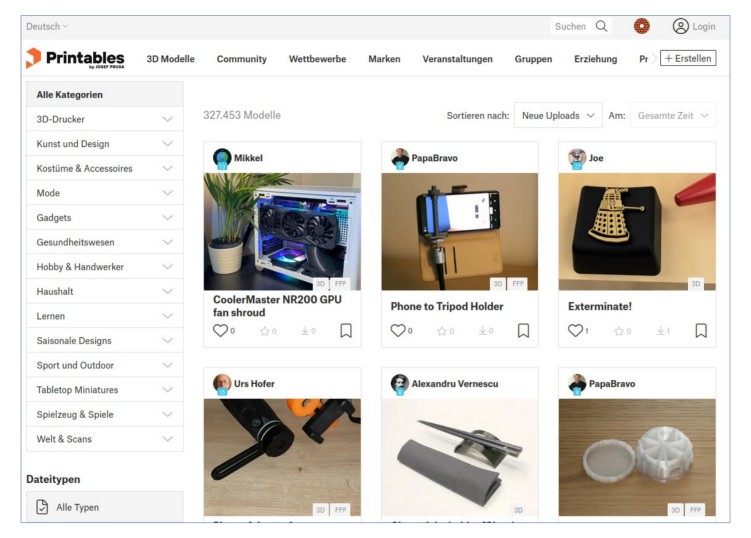
- Wände Schichten sauber "übereinander"?
 - Filementdurchmesser nicht konsistent
 - bei hohen Objekten führt Wackeln zu unsauberen Wänden
 - Geschwindigkeit verringern (bei CoreXY kein großes Problem)
 - Orientierung ändern?
 - Drucker selbst hat zu viel Vibration
 - Schwere Betonplatte unter Drucker
 - Gummimatten oder ähnliches
 - - zu wenig Spannung -> Riemen rutscht durch -> Schrittverlust bei Motoren -> Layershift
 - zu viel Spannung- > viel Belastung auf Schrittmotor (vor allem bei langen Drucken)
 - Spannung sollte so hoch sein, dass Riemen nicht durchrutscht (bei jedem Drucker
 - Linearwellen geschmiert?
 - zu trockene Wellen führen zu Layershifts (Lager sind dann wirklich trocken! Eigene Erfahrung) essembly



3D Modelle aus dem Internet

- Printables https://www.printables.com
 - Modelldatenbank von Prusa Research mit über 1Mio Modellen (Juli 2025)
 - Sehr übersichtlich, stabil und schnell, wird sehr gut gepflegt
 - Contests, Preise, Punktesystem f
 ür Artikel aus eigenem Webshop
 - Pay-Modelle, Designer-Support (Mitgliedschaften bei Designern)
 - direkte 3D Modellvorschau, gute Suche, Filter-Möglichkeit
 - einfacher Thingiverse Import
 - guter Editor bei Upload, uvm.
 - Modelle meistens unter Creative Commons, etc.

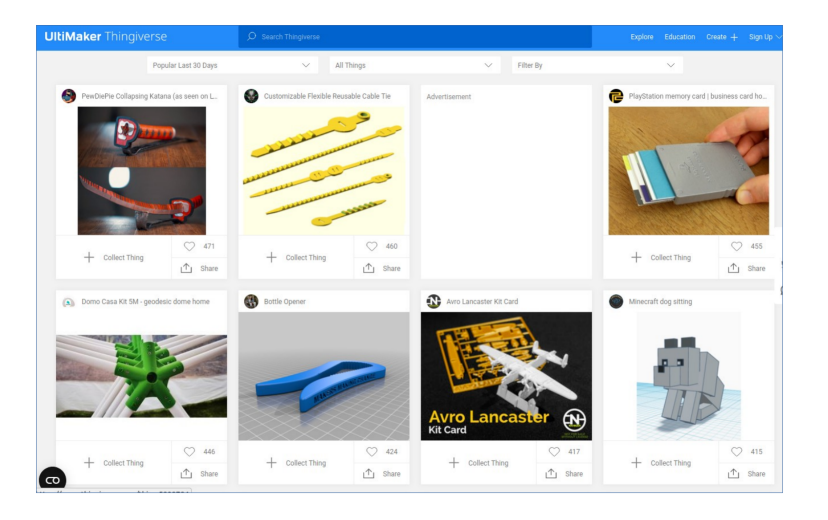




3D Modelle aus dem Internet

- Thingiverse https://www.thingiverse.com/
 - Modelldatenbank von Ultimaker mit über 2.5Mio Modellen (Feb. 2023)
 - eine der ältesten und bekanntesten Plattformen für 3D Modelle
 - Übersichtlich, schnell, wird gepflegt, hat aber auch oft Probleme (bsp. mit Downloads)
 - direkte 3D Modellvorschau, guter Editor bei Upload
 - OpenSCAD Customizer
 - schlechte Suche, Werbung
 - Spendenmöglichkeit für Modelle

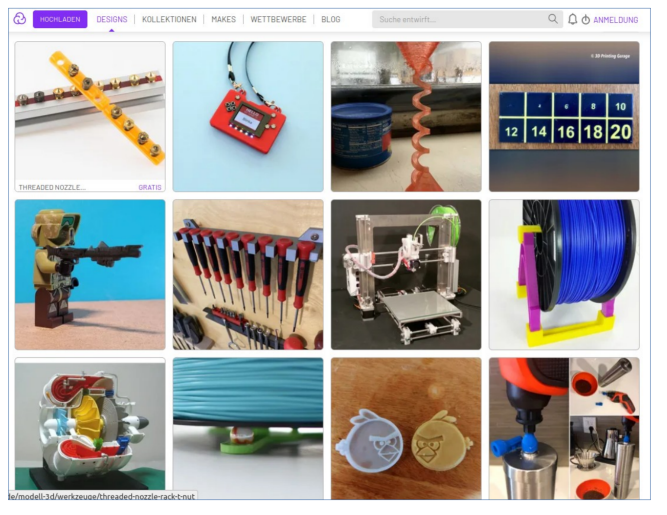




3D Modelle aus dem Internet

- Cults3D https://cults3d.com/
 - unabhängiger Modell-Marktplatz mit über 800k Modellen (2020)
 - Benutzer können Modelle verkaufen oder frei anbieten, viele Lizenzen auswählbar
 - Bietet Wettbewerbe mit Partner-Shops an
 - Übersichtlich, schnell, wird gepflegt
 - eingeschränkte 3D Modellvorschau
 - automatischer Thingiverse Import
 - Viel Werbung



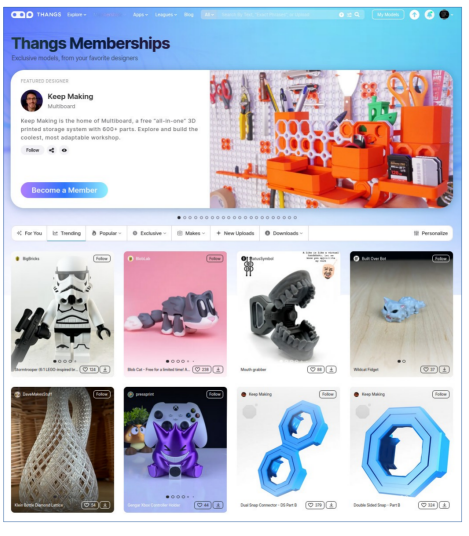


3D Modelle aus dem Internet

- Thangs https://www.thangs.com/
 - Modelldatenbank und Suchmaschine mit über 15Mio Modellen (inkl. andere Plattformen) (Feb. 2023)
 - Übersichtlich, schnell, wird gut gepflegt, sehr gute Suche (auch für andere Plattformen)
 - Contests und Preise aus Partner-Shops
 - gute App für Smartphone
 - sehr gute 3D Modellvorschau
 - Thingiverse Import



Grafik von thangs.com



- Model erstellen
 - Model wird klassisch in einem "virtuellen Raum", durch verschiedene Funktionen der Software, erstellt und modifiziert
 - FreeCAD, SolveSpace, Fusion360, Onshape, SketchUp
 - Model wird durch "Verrechnung" verschiedener 3D Grundobjekte aufgebaut
 - OpenSCAD, TinkerCAD
- Objekt berechnen (Rendern)
 - Objekte bestehen meist aus einem Geflecht aus Dreiecken, bzw. aus einem Drahtgeflecht
 - dieser Prozess erstellt ein detailliertes Objekt und prüft eventuelle Fehler
 - keine Vorschau! (eine Vorschau beinhaltet auch Darstellungsfehler, ist aber schneller)

- Generieren / Exportieren
 - STL / .stl
 - 1988 eingeführt, früher Stereolithographie, heute "Standard Triangle Language"
 - Formen werden interpoliert (Annäherung, Genauigkeit abhängig von gewünschtem Detailgrad)
 - sehr weit verbreitet, ungenau und oft fehlerhaft
 - 3MF / .3mf
 - 2015 eingeführtes OpenSource Format
 - XML-basiert mit vielen Eigenschaften
 - kann mehrere Objekte in einer Datei speichern (für Multi-Color-Printer, etc)
 - Farb- und Texturinformationen, Slicer-Profile, Miniaturbild, etc.
 - speziell f
 ür industriellen 3D Druck entwickelt
 - keine Fehler im Model möglich (Mannigfalltigkeit)

Quelle: Wikipedia & blog.prusa3d.con

CAD Design Software

- OpenSCAD https://openscad.org/
 - Modelle werden durch Programmierung in Textdateien beschrieben
 - sehr einfache Parametrisierung der Modelle möglich
 - Konzept: Verrechnung von "Grund-Geometrien" (Kubus, Zylinder, Kugel)
 - Open-Source, verfügbar unter Windows, Linux, Mac OS
- FreeCAD https://www.freecad.org/
 - CAD Tool mit sehr vielen Features
 - Zeichnen, Modellieren, Pfad-Werkzeug (CNC), etc.
 - Open-Source, verfügbar unter Windows, Linux, Mac OS
 - Ondsel ist ein Fork von FreeCAD mit zusätzlichen kommerziellen Features
- Blender https://www.blender.org/
 - Open-Source Animations-Software
 - bietet viele Tools zum Erstellen von Modellen an
 - verfügbar unter Windows, Linux, Mac OS

CAD Design Software

- SolveSpace https://solvespace.com
 - Open-Source CAD Tool (ähnlich zu FreeCAD)
 - noch recht neu
 - 2D, 3D Modellierung, CAM-Tool, etc.
- Fusion360 https://www.autodesk.de
 - Kommerzielle CAD Software mit freier "Hobby-Lizenz" Windows, Mac OS, Android
 - Bietet viele Features 2D, 3D, CAM (Pfadgenerator für CNC), Assemblies, etc.

Modelle selbst erstellen

Online CAD

- Online CAD
 - TinkerCAD https://www.tinkercad.com/
 - Kostenlos, Anmeldung nötig
 - Konzept: Verrechnung von "Grund-Geometrien" (Kubus, Zylinder, Kugel)
 - Kein Programmieren, Bausteine werden per Maus gesetzt (oder Maßangabe)
 - BlockSCAD https://www.blockscad3d.com/editor/
 - Kostenlos, keine Anmeldung nötig
 - Programmieransatz mit "Blöcken" (siehe https://scratch.mit.edu)
 - sculptgl https://stephaneginier.com/sculptgl/
 - ' Kostenlos, keine Anmeldung
 - kein Klassisches CAD Tool
 - Skulpturen können plastisch per Maus "freihändig" erstellt werden
 - **sketchup-free** https://www.sketchup.com/plans-and-pricing/sketchup-free
 - Kostenlos, ohne Anmeldung
 - Onshape https://www.onshape.com/
 - Kommerzielle Profi-Software, Kostenlos für Maker und "non-commercial use" (eigene Modelle sind dann open-source)
 - Viele Features 2D, 3D, Assemblies, CAM (über AppStore), kollaboratives Arbeiten möglich
 - unabhängig von Betriebssystem browserbasiert

Sichtprüfung des Druckers

- Wichtig: sind die Kabel in Ordnung? Kurzschluss- und Brandgefahr!
- Kabel scheuern nicht an Teilen oder knicken ab?
- alle Bewegungsrichtungen sind frei?
 - Achtung: langsam bewegen! Motoren induzieren Spannung in Elektronik
- Filamentreste entfernen
 - von Riemen, Linearwellen, Profile (V-Slot-Drucker; Ender 3, etc.)
- Lüfter prüfen und evtl. säubern z.B. mit Druckluft (z.B. aus der Dose)
 - Rotoren festhalten! Drehende Motoren können Spannung in die Elektronik induzieren



essembly

38

- Prüfung und Schmierung der Linearwellen und Lager
 - Staub und Dreck der Linearwellen mit einem (Papier)-Tuch abwischen (evtl. mit Isopropanol)
 - Schmieren mit Mehrzweckfett (Syncho Lube) oder Lithiumfett (Grease)
 - ein paar wenige "Tropfen" auf der Welle verschmieren reicht
 - Wellenlager sind abgedichtet und wenig anfällig für Dreck
 - bei Trapezgewinde reicht ein kleiner "Tropfen"
 - ist anfälliger für Dreck -> weniger Fett
 - Achsen dann hin und her fahren um alles zu verteilen.
- V-Slot-Wheels (Ender 3 Style, etc.)
 - kein Fett nötig
 - Räder sollten auf Risse geprüft werden und ausgetauscht werden
 - Spiel der Räder zur X-Achse prüfen (evtl. einstellen; unteres Rad exzentrisch gelagert)
 - anderen Träger installieren (Mods)





- für <u>richtige</u> Schmierung sollten die Linearlager ausgebaut werden
 - Schmierfett in das Lager pressen und ein Ende zu halten
 - Linearwelle einschieben, so wird das Lager komplett geschmiert
 - Vorsicht: bei zu viel Schmierfett sammelt sich Dreck an den Wellen und Lagern
- bei Linearschienen kann man mit einer Spritze Schmierfett von der Rückseite der Schiene in das Lager pressen
- hilfreiches Video dazu von Nero3D auf Youtube



essembly 40

Hotend

- Nozzle kann mit Pinzette sauber gehalten werden
- man kann auch mit Messingbürste sauber machen
 - · danach Druckbett reinigen, oft fliegen Reste darauf
- Oozing
 - Ausdehnung des Filaments bei Aufwärmen
 - bei viel Oozing hilft etwas mehr Einzug nach dem Druck
 - kann in Slicer bei "Gcode am Ende" eingestellt werden
- Reste können durch Purgeline oder Skirt kurz vor dem Druck entfernen
 - Purgeline kann im Slicer bei "Gcode beim Start" eingestellt werden
- Bei Verstopfung hilft auch eine Nadel (spezielle Nadel bei 3D Druck Zubehör)
 - bei heißem Hotend von unten durch die Düse
 - Achtung: bei PTFE Inline Hotend kann der Schlauch beschädigt werden (Bsp: Ender 3 Standard Hotend)



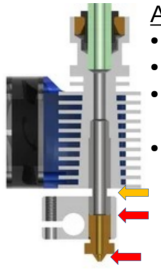
essembly

41



PTFE Inline

- PTFE Tube geht bis zur Nozzle durch
- begrenzt auf 260 Grad
- kann verrutschen -> Clogging
- muss ab und zu getauscht werden
- zusätzliche Ausdünstungen bei hohen Temperaturen durch PTFE



All Metal Hotend

- Heatbreak aus Metal
- mehr als 260 Grad möglich
- geeignet für Hochtemperaturmaterial
- Optimal: Heatbreak mit Einkerbung
 - Bsp: Stock Prusa Mini hat durchgängiges Metal-Heatbreak ohne Kerbe
 - Hitzeübergang sehr groß bei langen Druckzeiten > Stringing
 - Upgrade: Bsp. Bondtech Heatbreak Kit



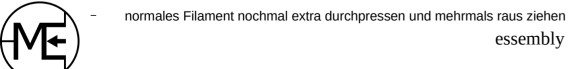
essembly Grafik von Timm 42

Hotend verstopft - Clogging

- verursacht durch Verunreinigungen in Filament
- bei Filamentwechsel von z.B. PETG auf PLA
- meistens bei Übergang zwischen Nozzle und Heatbreak durch unsachgemäße Montage (Lücke)
- es hilft: Cold-Pull
 - Gut mit Nylon-Filament ("Cleaning-Filament") PLA ist auch ok
 - Nylon dehnt sich aus und Rückstände haften daran

Cold-Pull – Kaltzug (mit Cleaning-Filament)

- PTFE Tube über Toolhead abziehen
- Hotend aufheizen auf 260-280 Grad, Filament 1-2cm durchdrücken
- Hotend abkühlen lassen, während dessen Filament weiter durchdrücken
- ab 170 Grad nicht mehr durchdrücken
- bei ca. 100-120 Grad Filament raus ziehen (X Achse gut festhalten, fest ziehen!!)





- Rahmenausrichtung pr

 üfen
 - oft ein Problem bei Druckern mit einer Z-Achse (Bsp: Prusa Mini)
 - Achsen sind schräg zueinander (Skew Problem)
 - dadurch passen Teile nicht zueinander: eigenes Beispiel
 - Online-Artikel als Bsp: Prusa Help Skew oder Prusa Mini Skew
- Sollte auch bei normalen Bed-Slinger-Style und CoreXY Druckern geprüft und eingestellt werden
 - Stichwort: Gantry Deranking oder Skew-Correction
- Prüfbar durch drucken von Winkeln mit langen Seiten
 - messbar mit Messwinkeln

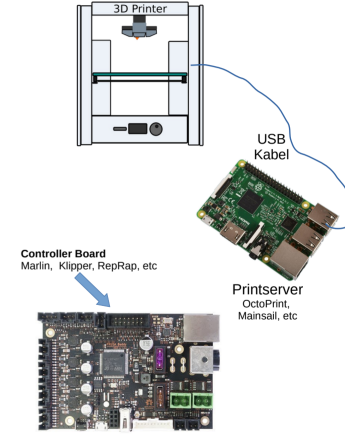


essembly 44

Erweiterungen - Netzwerk

- Printserver Octoprint bzw. OctoPi https://octoprint.org/
 - fast jeder Drucker kann per USB gesteuert werden
 - GCode wird direkt per USB übertragen (in einen Puffer)
 - GCode kann direkt aus dem Slicer hochgeladen werden
 - In einem Webinterface können Drucke ausgewählt werden und Drucker gesteuert werden
 - Bewegungssteuerung, Temperatursteuerung, etc.
 - Kamerainterface vorhanden zusätzliche USB Kamera nötig
 - Installierbar auf Laptop/PC oder SingleBoardComputer (Raspberry Pi, etc)
 - Andere SBCs: Bsp: OrangePi Zero 2 oder 3 mit >1GB RAM
 - Viele Plugins und Mods vorhanden
 - Zusatz-Display, Zeitsteuerung, Timelaps, etc.
- Andere Printserver
 - Klipper mit MainsailOS Druckerboard zusammen mit RPi (anderes Kozept)
 - Repetier-Server





Erweiterungen - Überblick

- Part-Cooling-Fan Mods
 - Bei unsauberen Überhängen und Brücken
- Bed Level Sensor
 - BLTouch (Ender Style), PINDA, Klicky, Drucksensorik (Prusa MK4), etc.
- Schrittmotor-Treiber "Silent"-Mods
 - Schrittmotor-Treiber ausschlaggebend für Lautstärke der Motoren
 - Upgrade durch bessere Treiber können oft auf Mainboard ersetzt werden
- Rahmen versteifen
- Druckplatte
 - Upgrade-Beispiel: BuildTak mit magnetischem flexiblem PEI Druckblech
 - Druckplatten mit anderen Oberflächen
- Extruder-Upgrades
 - Double-Pulley Extruder f
 ür besseren Filamentgriff
 - Extruder komplett aus Metall



Erweiterungen - Überblick

Hotend Upgrades

- Bsp: Prusa Mini Heatbreak Upgrade von Bondtech
 - bessere Abgrezung zwischen Heatblock und Heatsink
 - Wärme wandert nicht hoch zur Heatsink
- All Metal Hotends bei Ender Style Drucker
 - Stichwort: Pheatus, Micro Swiss
- E3D Hotends, Pheatus Hotends, etc.
 - E3D Revo ist einfach wechselbar
- Mods an Druckbett Halterung
 - besseres Leveling durch andere Drehräder oder Federn
 - Nylock Mod bei Prusa
- Andere Kabelführung
 - beugt Aufschürfung der Kabel vor und verhindert damit Kurzschlüsse, etc.
- LED Beleuchtung
 - sinnvoll wenn Drucker in einem Schrank steht
 - wenn Kamera vorhanden



essembly

47

Fragen und Antworten

Folien werden im Blogpost bereit gestellt



Dieses Werk ist lizenziert unter einer

Creative Commons Namensnennung - Weitergabe unter gleichen Bedingungen 4.0 International Lizenz



essembly 48