3D-Drucken im Bytespeicher

Im Gegensatz zu anderen Geräten im Bytespeicher unterliegen die 3D Drucker einer (leichten) Nutzungsbeschränkung. Bedient werden dürfen sie nur von Personen die a) eingewiesen und b1) Mitglied sind oder b2) unter Anleitung eines Mitglieds handeln.

Wir bitten um eine kleine Spende für jeden Druck, um die Beschaffung der Verbrauchsmaterialien sicherzustellen.



Auch im Makerspace gibt es FDM-3D-Drucker, diese sind auf der Seite 3D-Drucken im Makerspace erklärt.

Wir haben auch einen SLA-/Resin-Drucker im Makerspace, dieser ist auf der Seite Mit Resin drucken im Makerspace: Elegoo Mars 2 Pro erklärt.

Allgemeine Informationen zum 3D-Druck

Die grundlegenden Schritte beim 3D-Druck:

- Modell finden (z.B. auf https://thingiverse.com oder https://printables.com) oder selbst erstellen (z.B. mit https://freecad.org oder https://onshape.com, für manche Modelle ist auch https://www.blender.org gut geeignet)
- 2. STL-/3MF-Datei exportieren oder herunterladen
- 3. Passendes Filament wählen und in den Drucker einfädeln & einziehen (je Drucker unterschiedlich)
- 4. Mit einem Slicer aus der STL-/3MF-Datei eine GCode-Datei speziell für zu nutzenden Drucker & Filament erstellen
- 5. GCode-Datei auf den Drucker laden (je nach Drucker unterschiedlich, siehe unten)
- 6. Druckvorgang starten und beaufsichtigen, ggf. bei Fehlern stoppen & Einstellungen anpassen

Empfohlene Slicer:

- OrcaSlicer (https://github.com/SoftFever/OrcaSlicer)
- Prusa Slicer (https://www.prusa3d.com/de/page/prusaslicer 424/)
- Ultimaker Cura (https://ultimaker.com/software/ultimaker-cura/)

Je nach Drucker sind unterschiedliche Slicer und Einstellungen zu empfehlen. Das Ziel ist, zumindest in OrcaSlicer für alle Drucker gut funktionierende Profile zu haben.

Bytespeicher: Anycubic (Duet3D)

Aktueller Stand (Mai 2024):

- [] Funktioniert ausgezeichnet
- Druckbarer Bereich: X=220mm, Y=220mm, Z=160mm
- Direct-Drive-Extruder → Auch für TPU gut geeignet!
- PEI-Druckbettauflage → Für PETG nur bedingt geeignet: gut mit Haarspray einsprühen & danach komplett abkühlen lassen vor dem Lösen
- Hat mit einem Anycubic selbst nicht mehr viel zu tun Upgrades sind unter anderem ein neues Mainboard (Duet 3 6HC), ein neuer Direct-Drive-Extruder (Orbiter V2) und eine BLTouch-Bed-Probe.
- TODO: GCode-Tuning in Klipper ausprobieren

Einstellungen für OrcaSlicer: TODO

Einstellungen für Cura Slicer: TODO

GCode-Upload & Druckersteuerung:

- 1. Aus Bytespeicher-NAT per http://anycubic-duet3d.home.arpa/ erreichbar.
- 2. Oben rechts GCode-Datei hochladen

Abgerufen am: 30.05.2024 09:18 Zuletzt bearbeitet am: 09.05.2024 12:15

Bytespeicher: Plexi-Prusa

Aktueller Stand (März 2024):

- [] Funktioniert ausgezeichnet
- Druckbarer Bereich: 200mm x 180mm x ???mm (TODO)
- Z-Anschlag ausschließlich mit N\u00e4herungssensor → NUR HOMEN MIT DRUCKBETTAUFLAGE!!!
- PEI-Druckbettauflage Für PETG nur bedingt geeignet: gut mit Haarspray einsprühen & danach komplett abkühlen lassen vor dem Lösen
- TODO: GCode-Tuning in Klipper ausprobieren

Einstellungen für OrcaSlicer: TODO

Einstellungen für Cura Slicer: TODO

GCode-Upload & Druckersteuerung:

- 1. Aus Bytespeicher-NAT auf http://3d-printserver.home.arpa/erreichbar.
- 2. Im Menü oben rechts Drucker auswählen (Plexi-Prusa)
- 3. Unter "Jobs" G-Code hochladen & Druck starten

Bytespeicher: Gafubot B



Aktuell ein gebrochenes Teil, Ersatz wurde schon gedruckt. Braucht eine Anleitung und Liebe.

Aktueller Stand (März 2024):

- Funktion unklar
- Druckbarer Bereich: ???mm x ???mm x ???mm (TODO)
- ullet Dual-Extruder ullet kann 2-farbig oder mit speziellem Stützmaterial drucken
- TODO: Druckbettauflage?
- TODO: GCode-Tuning in Klipper ausprobieren

Einstellungen für OrcaSlicer: TODO

Einstellungen für Cura Slicer: TODO

GCode-Upload & Druckersteuerung:

- 1. Aus Bytespeicher-NAT auf http://3d-printserver.home.arpa/erreichbar.
- 2. Im Menü oben rechts Drucker auswählen (Gafubot)
- 3. Unter "Jobs" G-Code hochladen & Druck starten

Bytespeicher: CTC Bizer



Der CTC Bizer 3D-Drucker im Bytespeicher gehört Istvan.



Alt & nicht mehr zeitgemäß, aber hat theoretisch Dual Extruder. Braucht eine Anleitung und Liebe.

Update Mai 2024: Das Netzteil ist defekt (schlimme Geräusche und kein konstanter Spannungsausgang mehr)

Zuletzt bearbeitet am: 09.05.2024 12:15

Der CTC Bizer ist gut zum Mitnehmen & Vorzeigen geeignet, und hat darum auch eine Standard-Marlin-Firmware die von SD-Karte drucken kann.

Bytespeicher: Felix



Der Felix 3D-Drucker im Bytespeicher gehört der Fachhochschule Erfurt.



Defekt & nicht mehr zeitgemäß.

Dauerhafter Link zu diesem Dokument:

https://wiki.technikkultur-erfurt.de/bytespeicher:ausstattung:3d-drucker

Dokument zuletzt bearbeitet am: 09.05.2024 12:15

Verein zur Förderung von Technikkultur in Erfurt e.V

https://wiki.technikkultur-erfurt.de/

