

Planung des neuen 3D Druckers

Auf dieser Seite werden alle Informationen für die Planung des neuen 3D Druckers abgewickelt.

Organisatorisches

- Vorstellung des Konzepts beim Plenum 1m 03.02
- Stefan baut Prototyp für Workshop
 - Zeigen dieses Druckers bei späterem Plenum
- Bestellung der Teile möglichst zusammen mit den Teilen für die Drucker des Workshops

Bedienkonzept

- AG für Reparatur zuständig
- (unterschiedliche) Einweisung notwendig für bestimmte Funktionen
 - Bedienung
 - Reparatur
 - Filamentwechsel
- laminiertes Handbuch
 - Bedienungsanleitung
 - Fehlerbehebung/FAQ/Common Mistakes
- Bedienung nur über SD Karte oder über den Rechner
 - ohne Einweisung/Ahnung/Erfahrung nur über Rechner

Features

Drucker

- Metallrahmen
- Dual Extruder
- abgeschlossenes Gehäuse
- Dauerdruckplatte
- 2 Drucker, je PLA und ABS, wenn es mit dem Preis passt.
 - erstmal nur ein Drucker für PLA
 - neue Filamentsort die ABS ersetzt, aber wie PLA gedruckt wird (PTEG <http://extrudr.eu/collections/petg>)
- Auto Leveling
 - erstmal nicht, da nicht notwendig, kann zu Problemen führen
 - einfach nachrüstbar

Zusätzliches

- Filamentvorrat

- Lagerung für Filament
- Simplify3D Lizenz
- Cura Profile
 - schreibeschützt

Teileliste

- 5 Nema 17 Motor (alle Achsen)
- 1 Prusa i3 Rahmen + Grundplatte + Geschliffen !
- 11 LM8UU Linearlager
- 2 624 Kugellager 4*13*5 mm
- 4 608 Kugellager 8*22*7 mm
- 2 GT2 Riemen (Belt) 1m +0,7m zusammen 1,70m
- 2 Antriebsrad Pulley GT2 Teeth 20 width 6mm
- 2 Extruder Feder (2er Kit!)
- 1 Extruder Mitnehmerschraube Hobbed Bolt schrauben Kit (M8x60)
- 1 Hotend JHead 0.3er Düse inkl. Heizung+Termistor
- 1 Spiegelfliese 200×200 (Tischauflage)
- 1 Elektronik SET Arduino/Ramps/Display/Display Kabel/Dis.Adapter
- 4 DVR8825 als Ersatz
- 3 Endstop
- 0 Bluetape
- 20 Kabelbinder
- 1 Netzteil 5A Liteon
- 1 5.5*2.5mm Buchsen(Niedervoltanschluss)
- 2 Wellen 350 X-Führung
- 2 Wellen 370 Y-Führung
- 2 Wellen 320 Z-Führung
- 2 Gewindestangen M5 300 mm lang Z-Achse
- 1 Gewindestangen M8 20mm Welle Extruder Gegenhalter
- 4 Gewindestangen M10 210 mm Breite-Bett
- 2 Gewindestangen M10 380 mm Längs-Bett
- 1 Shrink Tubes (Schrumpfschlauch diverse Durchmesser)
- 4 Federn (Bettjustierung)
- 3 FAN 40mm (Lüfter) Hotend+Filament+Case
- 8 Kabel für Endstop, Lüfter etc
- 1 Kabel für 12v Zufuhr
- 1 Druckteile (Set)
- 1 Schrauben/Mutternset (Set)
- 1 Spiralschlauch 10m, Ø 4-10mm
- 1 Kabelkanal 40*25*210
- 4 Motorwellenklammern
- 1 Endstop_X_new
- 1 Endstop_Y_new
- 1 Endstop_Z_new
- 1 Extruder_fuer_Wade_Herringbone
- 1 Extruder_Idler
- 1 Fan_Duct_Filament (zwei Rüssel)

- 1 Fan_Duct_Hotend
- 4 Haltewinkel (Befestigung am Bodenbrett)
- 1 Zahnrad Groß (Extruder)
- 1 Zahnrad klein (Extruder)
- 1 X-Belt_Holder.stl
- 1 X-Belt_Tensioner.stl
- 1 X-CARRIAGE.STL
- 1 X-Motor_Mount.stl
- 1 Y-BELT-HOLDER.stl
- 3 Y-Bushing_3x_insgesamt.stl
- 4 Y-CORNERS_4x_insgesamt.stl
- 1 Y-IDLER.stl
- 1 Y-Motor.stl
- 2 Klemmen für Gewindestangen am Brett
- 4 Rändelmutter (Justierung Bett)
- 8 Spiegelfliesenhalter
- 2 Schloss (Frame_Case)
- 2 Schluessel (Frame_Case)
- 1 Einhausung_FAN_Frame_Case

Todo

- Stefan: Teileliste eintragen

From:
<https://wiki.hackerspace-bremen.de/> - Hackerspace Bremen e.V.

Permanent link:
<https://wiki.hackerspace-bremen.de/sonstiges/planung-neuer-hshb-3ddrucker?rev=1454400271>

Last update: **2022-11-17 22:34**

