

# Lasercutter

---

## Beschaffung

Wie [im blog bereits angekündigt](#) wollen einen Lasercutter für den Makerspace beschaffen.

Es soll gleich ein professionelles Gerät werden, welches es erlaubt größere Teile zu bearbeiten. Der Lasercutter wird eine CO2 Laserröhre haben, das bedeutet es ist ein Infrarot-Laser. Damit lassen sich organische Materialien bearbeiten, z.B. Sperrholz und Plexiglas, jedoch keine Metalle.

lionellvp kümmert sich um die Beschaffung.

## FabCreator Fabkit MK5

Es handelt sich um den [FabCreator](#) Fabkit MK5, der als BAUSATZ geliefert wird.

- Außenmaße Grundgerät: 1150\*750\*450mm
- Arbeitsbereich: 680mm x 460mm
- Laser: YongLi A1 40W Co2 Glas-Laserröhre mit Wasserkühlung
- Leistungsaufnahme: <1,5kW (incl. Kühlanlage)
- Software: Laserweb CNC Pro
- Controller: Smoothieboard 5XC
- Firmware: [Smoothieware Edge CNC](#), siehe auch [Fabkit-Forum: Firmware](#)

## Einrichten des Lasercutter

Da zunächst keiner der „eingeweihten“ das Wiki pflegt hier zumindest ein link zum Etherpad [PAD FabKitMk5](#)

Todo: Methoden zum Rüsten des Lasercutters dokumentieren.

Koordinaten-Nullpunkt und Ausrichten des Werkstücks

Peripherie (Absaugung, Kühlung)

Fokus

Reinigung der Linse und Spiegel

Softwarebedienung

Koppeln + CNC-Programm zur Maschine senden

## Nach Benutzung des Lasercutter

Wegräumen der Reste und Verschnitt

Reinigen der heruntergefallenen Kleinteile. Diese können vom Laser versehentlich entzündet werden(!)

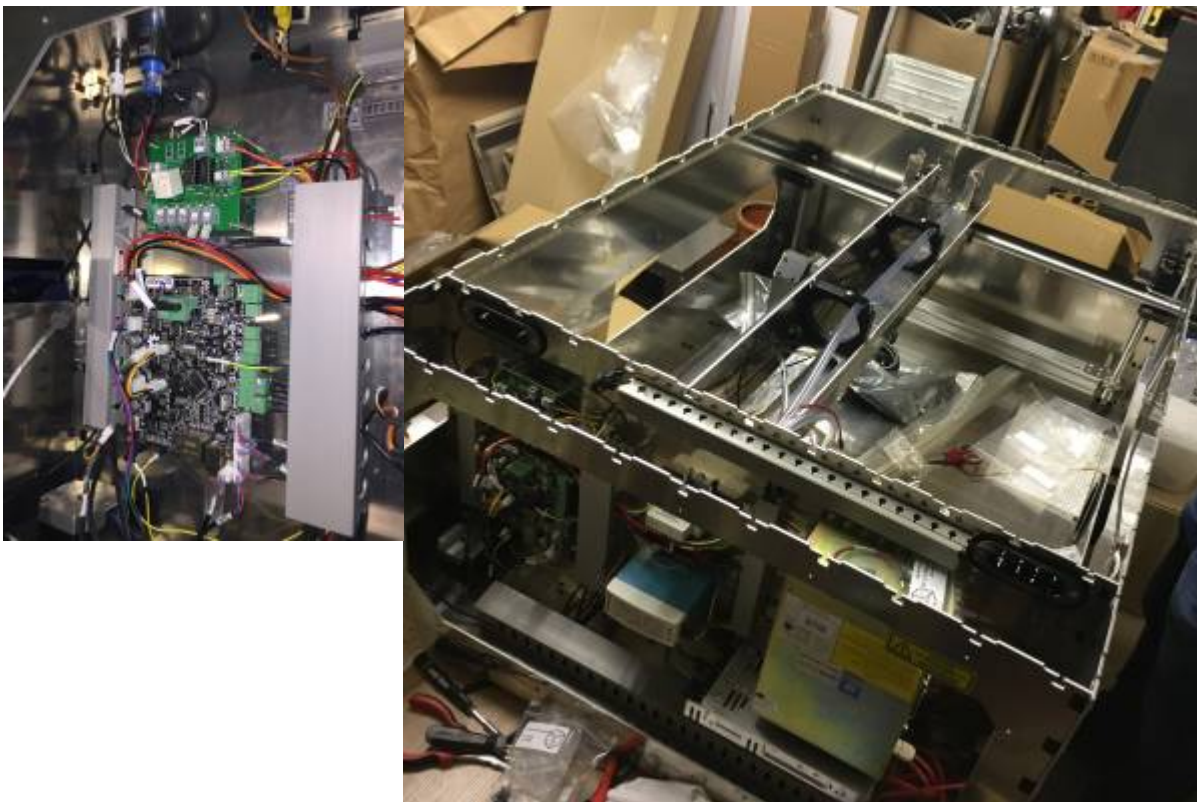
## Aufbau Lasercutter

### Aufbau

Der Bausatz wurde nach einigen Verzögerungen schließlich im Dezember 2017 geliefert. Es kam ein ziemlicher Materialberg an, der zunächst einmal zusammengebaut werden wollte.

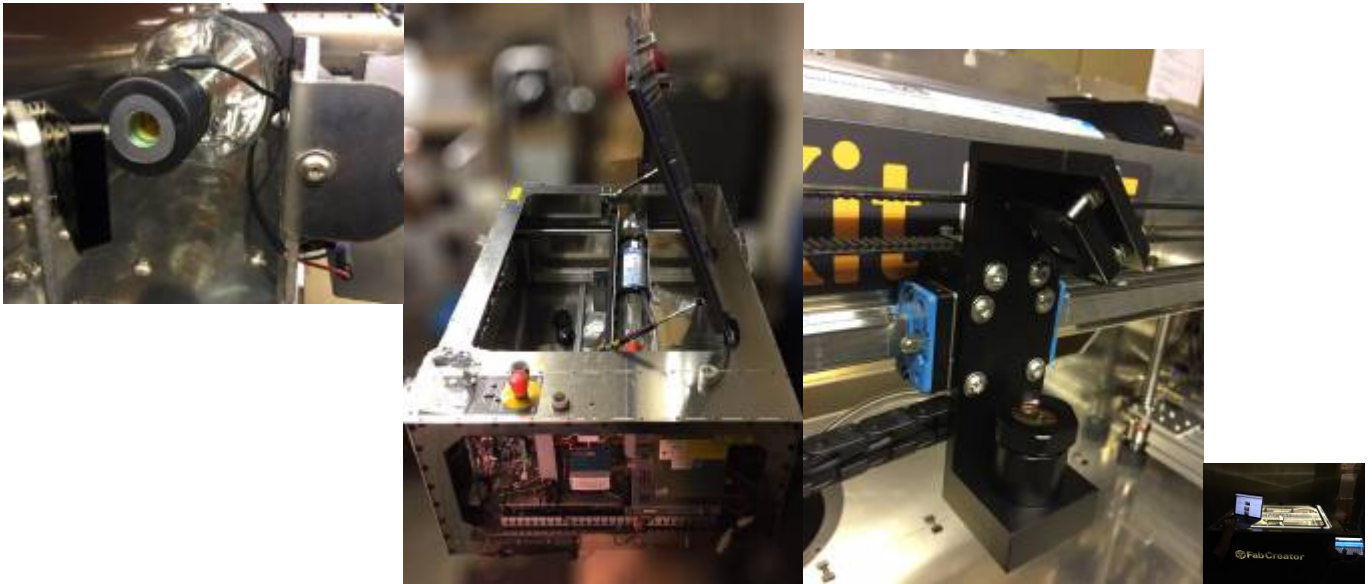


## Tag 2



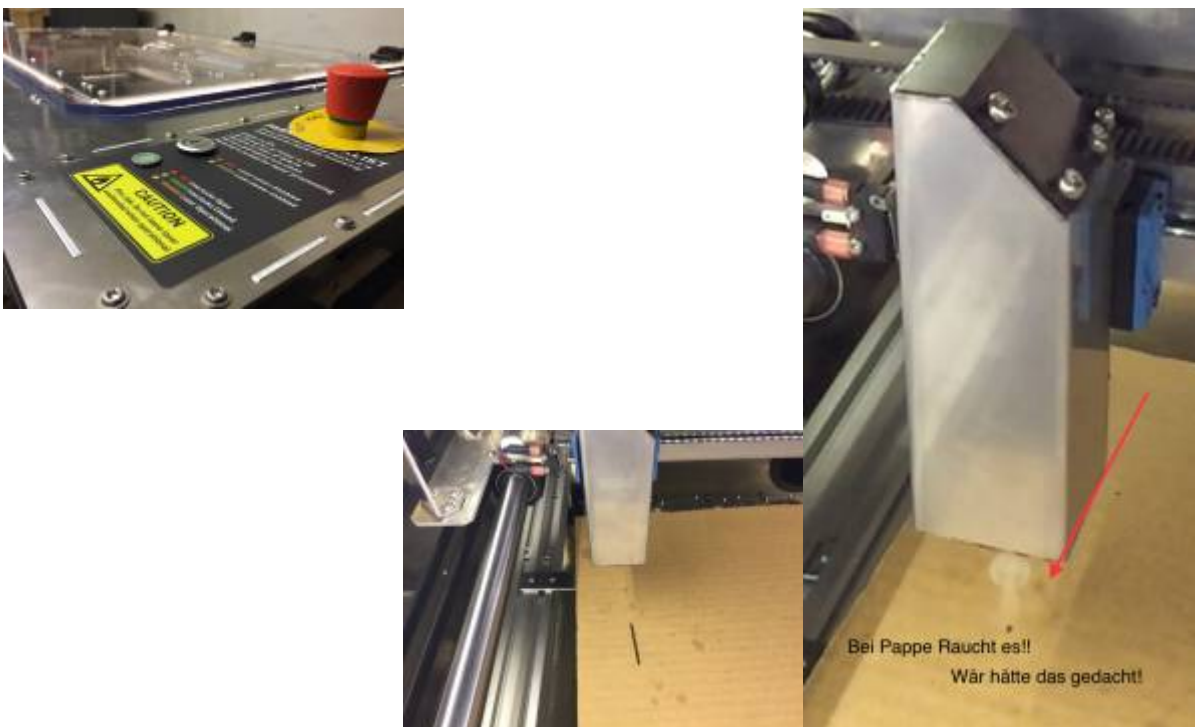
Nach dem Grundaufbau konnten wir die Verkabelung und angeschlossen und die verschiedenen Komponenten verbinden.

### Tag 3



Weiter ging es mit dem einbau des Lasers und Fertigstellung der Verkabelung

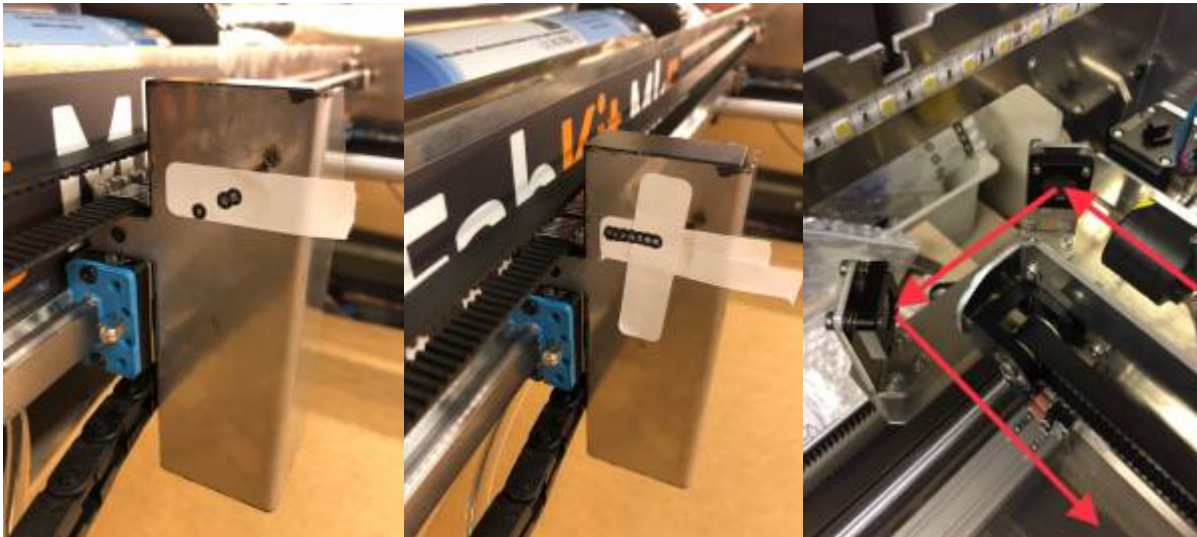
### Tag 4



Nach Überwindung diverser Probleme konnten wir die erste Probe starten

Jetzt geht es an die Kalibrierung



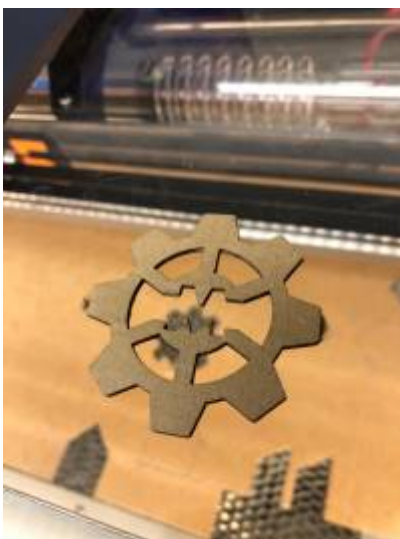


**26.12.2017**

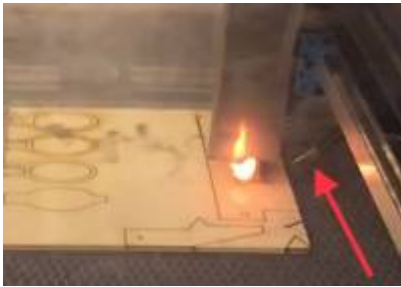
Als Werkstückauflage hat sich das Honycumb bewert



Das Makerspace Logo aus Pappe geschnitten !



Nach dem wir nun endlich mit dem richtigem Lasern begonnen haben mussten wir feststellen das der Luftschlauch am Laseraustritt ständig abriss. Das hatte teilweise zur folge das es beim Holzlasern zu kleinen flamenbildungen kam oder viel schlimmer das Werkstück verschoben wird.



Eine Lösung musste her.

#### 4.1.2018

Da der Lüftungsschlauch und das GND-Kabel zu kurz war wurde das nun verlängert. Ebenso wurde eine Schlauchzuführung im 3D Drucker erstellt und damit der schlauch zum Laseraustritt geführt.

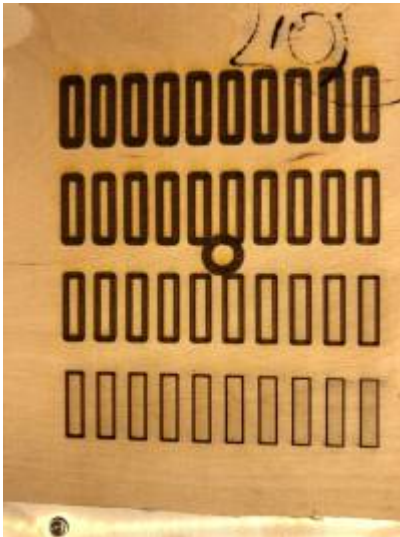


Tube

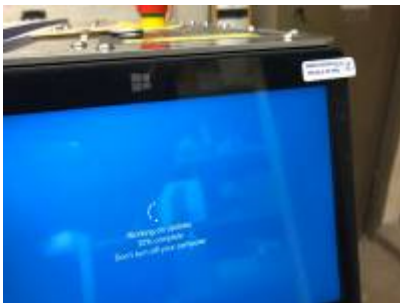


#### 9.1.2018

Test und ermittlung von diversen einstellungen am Laser



Wann ist der richtige abstand zum Werkstück... Leider wurde die arbeit des Laser durch mitgelieferte Windows10 durch updates unsanft beendet



---

### 12.1.2018

Nach dem wir nun endlich den Raum des Lasercutter optimiert hatten konnte das Endlüftungssystem fest eingebaut



werden.

Am ende musste noch ein Schlauchstutzen 3D-Gedruckt werden aber dann ging die Abluft den richtigen weg.



---

### 16.1.2018

Weitere Calibrierungen am Laser



---

## 20.1.2018

Nun haben wir es auch geschafft alle Kabel rund um den Laser und der Lüftungsanlage zu bezwingen und sie in Kanäle



gepackt

---

## 26.1.2018

Die ersten Projekte.

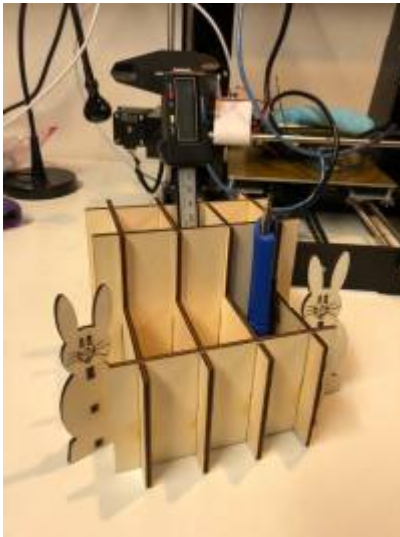
EGBOT im Laserweb4



---

## 19.3.2018

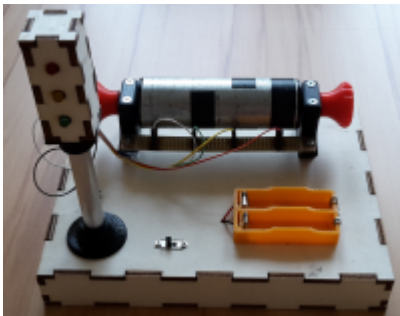
Stifthalter und Osterhasen



---

**20.3.2018**

Ampel



---

**20.4.2018**

Honeycumb justage Damit die Werkstückablage in Waage ist wurden diverse Calibrierungsschrauben angebracht Ob das die beste Lösung ist wird sich zeigen





**Dauerhafter Link zu diesem Dokument:**

<https://wiki.technikkultur-erfurt.de/makerspace:maschinen:laser cutter?rev=1529795462>

Dokument zuletzt bearbeitet am: **24.06.2018 01:11**

**Verein zur Förderung von Technikkultur in Erfurt e.V**

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

