## **Bed Mod**

#### was brauchst du:

- 4 -12 Silikondämpfer
- Lochstanzer
- eine neue Magnetfolie ist nicht zwangsläufig notwendig
- Visualisierung der Meshwerte, ich hab Octoprint & Bed Visualizer benutzt
- Schablone zum kürzen der Dämpfer (Cutting-Tool)
- Schablone, um die Schrauben im Bett zu finden (SchabloneV2rechts12mm)

## Dämpfer:

- für Sparfüchse: 1x <a href="https://www.amazon.de/gp/product/B09M6SD9KQ">https://www.amazon.de/gp/product/B09M6SD9KQ</a> <a href="https://www.amazon.de/gp/product/B09M6SD9KQ">Achtung: die Dämpfer müssen zugeschnitten werden. Schablone ist im discord hinterlegt</a>
- für die Anderen. Ich glaube hier sind nur 4 Stk. drin, daher ggf. mehr als eine Packung kaufen <a href="https://printbay.eu/Anycubic">https://printbay.eu/Anycubic</a>

### Stanzer:

- https://www.amazon.de/gp/product/B00QU7ZI0O

## Magnetfolie:

hier habt ihr mehrere Möglichkeiten:

- Löcher ausstanzen und dann so lassen (so machen es die Meisten)
- Folie komplett ab, Dämpfer einsetzen, Folie wieder rauf. Funktioniert wohl auch gut (selbst nicht gemacht, daher selbst ausprobieren)
- Folie komplett ab, Dämpfer einsetzen und am Ende eine neue Folie rauf

# How to:

- 1) Schablonen drucken. Ggf. die Dämpfer kürzen.
- 2) Mit dem Lochstanzer dann die Löcher sanft ausstanzen
- 3) Bett vorsichtig herunternehmen und die Spacer durch Dämpfer austauschen. Welche ihr austauscht und wie viel ist euch überlassen. Ich habe alle 12 gemacht. Viele haben nur 4 gemacht und funktioniert wohl auch gut.
- 4) Bed wieder rauf
- 5) Bed leveln und Mesh an sehen, durch Festziehen/Lösen der Schrauben Bed anpassen, bis ihr zufrieden sein.

Angeberbild, damit ihr seht was möglich ist ;)

