

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

### Stanzer:

- <https://www.amazon.de/gp/product/B00QU7ZI0Q>

### 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.

Angebild, damit ihr seht was möglich ist ;)

