

# Inhaltsverzeichnis

## Verpackung des i3-Druckers für die Rücksendung - Individuelles

|  |    |
|--|----|
| <b>Verpackungsmaterial</b> .....                             | 3  |
| Schritt 1 - Intro .....                                      | 5  |
| Schritt 2 - Voraussetzungen .....                            | 6  |
| Schritt 3 - Benötigte Werkzeuge und Materialien<br>.....     | 7  |
| Schritt 4 - Sichern des Heizbettes .....                     | 8  |
| Schritt 5 - Sichern des Extruders .....                      | 9  |
| Schritt 6 - Sichern der X-Achse .....                        | 10 |
| Schritt 7 - Einsetzen des Druckers in seinen<br>Karton ..... | 11 |
| Schritt 8 - Zubehör hinzufügen .....                         | 12 |
| Schritt 9 - Verschließen des Kartons .....                   | 13 |
| Schritt 10 - Alles erledigt! .....                           | 14 |



# Verpackung des i3-Druckers für die Rücksendung - Individuelles Verpackungsmaterial



[help.prusa3d.com/g229858](https://help.prusa3d.com/g229858)

**Scannen Sie den  
QR-Code, um die  
neueste Version  
dieses Kapitels  
anzuzeigen.**



## SCHRITT 1 Intro



- In dieser Anleitung wird beschrieben, wie Sie Ihren Drucker für die Rücksendung oder Reparatur mit dem von Ihnen bereitgestellten Verpackungsmaterial vorbereiten und verpacken.
- ⚠ **Stellen Sie sicher, dass Sie die zusätzlichen Informationen in Verpacken von i3-Druckern für die Rückgabe gelesen haben, bevor Sie fortfahren.**
- ⓘ Lesen Sie sich jeden Schritt sorgfältig durch! Die Farben auf den Hexagon-Aufzählungspunkten entsprechen den Markierungen auf den Fotos.
- Wenn Sie das Originalverpackungsmaterial haben, verwenden Sie bitte die Anleitung Verpackung des i3-Druckers für die Rücksendung - Original Verpackungsmaterial.
- 📌 Wenn Sie mit dem Multi Material Upgrade versenden, packen Sie dies vorher ein. Es wird während des Verpackungsvorgangs hinzugefügt.

## SCHRITT 2 Voraussetzungen



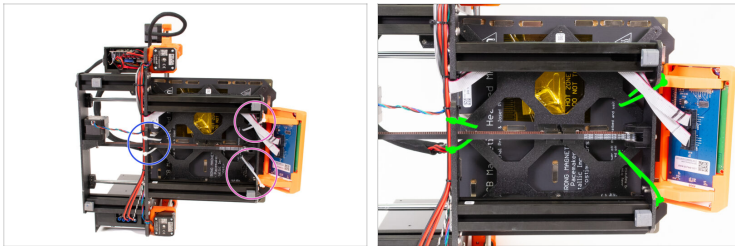
- i** Bevor Sie mit dem Einpacken beginnen, holen Sie Ihr Telefon oder Ihre Kamera heraus und machen Sie Fotos vom Drucker vor und während des Einpackens.
- ◆** Vergewissern Sie sich, dass der Aufkleber mit der Seriennummer auf dem Rahmen des Druckers vorhanden ist. Wenn er nicht vorhanden ist, wenden Sie sich bitte sofort an den Support.
- ◆** Laden Sie das Prusa Service List PDF herunter und füllen Sie das Formular aus. Fassen Sie das Problem zusammen, damit unsere Techniker Ihren Drucker schneller reparieren können.
- i** Die Serviceliste kann direkt aus dem Browser heraus bearbeitet werden und sollte zusammen mit Bildern des Verpackungsvorgangs gesendet werden.
- ⚠** **Beziehen Sie sich beim Ausfüllen der Serviceliste nicht auf Chat oder E-Mail-Korrespondenz! Schreiben Sie eine Zusammenfassung der Probleme, die Sie haben.**

## ~~Individuelles Verpackungsmaterial~~ SCHRITT 3 Benötigte Werkzeuge und Materialien



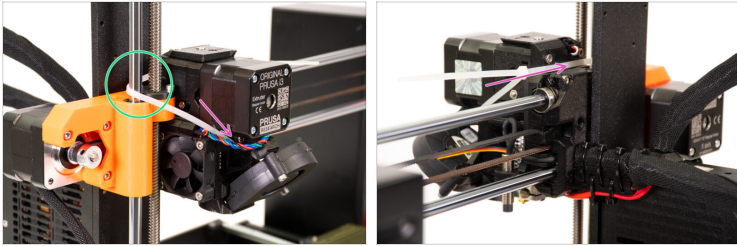
- Kabelbinder in beliebiger Farbe (10-15 Stück - über 150 mm/6 Zoll lang)
- Cutter
- Packband
- Kunststofffolie
- Schaumstoffstück: 50 × 100 × 100 mm / 2 × 4 × 4 Zoll.
- Polstermaterial wie z.B. große Stücke zerknülltes Papier, Luftpolsterfolie oder Kartonpolsterung.
  - **Stücke aus Styropor oder fein geschreddertes Papier sind nicht als Verpackungsmaterial geeignet.**
- 'Fragile' Aufkleber - Kann hier heruntergeladen werden.
- **Kartonabmessungen:** 540 x 510 x 475 mm (Höhe) / 21,5 × 20 × 18,5 Zoll.

Individuelles Verpackungsmaterial  
**SCHRITT 4** Sichern des Heizbettes



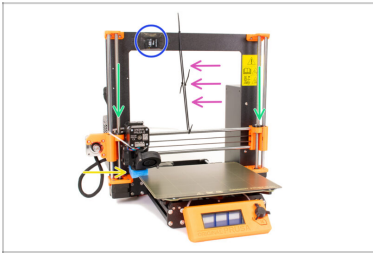
- ◆ Befestigen Sie die Vorderseite des Y-Schlittens an der Frontplatte des Y-Rahmens des Druckers
  - ⚠ Achten Sie darauf, dass Sie die Kabelbinder **unter** den LCD-Kabeln (im zweiten Foto grün unterlegt) führen! Sie können beim Transport Schäden verursachen.
- ◆ Sichern Sie die Rückseite des Y-Schlittens am XZ-Rahmen des Druckers. Verwenden Sie zwei Kabelbinder, wie auf dem Foto gezeigt.

Individuelles Verpackungsmaterial  
**SCHRITT 5** Sichern des Extruders



- Verwenden Sie Kabelbinder, um den Extruder an den Stangen der Z-Achse zu befestigen.
  - Führen Sie den Kabelbinder um die glatte Stange der Z-Achse.
  - Führen Sie den Kabelbinder **unter** den Draht des Extrudermotors und des Filamentsensors.
- ⚠ Achten Sie darauf, dass der Kabelbinder keine Drähte einklemmt! Sie können beim Transport Schäden verursachen.

~~Individuelles Verpackungsmaterial~~  
**SCHRITT 6** Sichern der X-Achse



- ◆ Legen Sie ein Stück Schaumstoff unter die Düse.
- ◆ Senken Sie die X-Achse ab, indem Sie die beiden Z-Gewindestangen von Hand gegen den Uhrzeigersinn drehen.
- ⓘ Die Düse sollte im Schaum sitzen und es sollte nicht möglich sein, die X-Achse weiter abzusenken.
- ◆ Verbinden Sie Kabelbinder miteinander, um eine Kette zu erstellen, die um die **oberste** glatte Stange der X-Achse und die Oberseite des XZ-Rahmens reicht.
- ◆ Kleben Sie die SD-Karte auf den Rahmen. Stellen Sie sicher, dass der G-Code und die STL des Drucks, der Probleme verursacht hat, darauf gespeichert sind!
- ⚠ Die SD-Karte darf sich beim Transport nicht im LCD-Modul befinden!

## ~~Individuelles Verpackungsmaterial~~ SCHRITT 7 Einsetzen des Druckers in seinen Karton



- Legen Sie ein Stück Karton, das groß genug ist, um den Boden des Versand-Kartons zu bedecken
  - Gefolgt von einem Stück Polsterung
  - Stellen Sie den Drucker in den Karton und füllen Sie die Rückseite und die Seiten des Netzteils und des RAMBo-Gehäuses mit Polstermaterial aus.
- ⚠ **Verwenden Sie KEINE Verpackungs-Chips (Schaumstoffgranulat), Styropor oder fein geschreddertes Papier! Diese sind nicht geeignet, den Drucker beim Transport zu sichern.**
- Large pieces of styrofoam can break into smaller pieces during transport, rendering them unsuitable.

~~Individuelles Verpackungsmaterial~~  
**SCHRITT 8** Zubehör hinzufügen



- Legen Sie den Zubehörkarton auf eine Seite des Heizbetts und das Filament auf die andere Seite.
- Wenn Sie das Multi-Material-Upgrade mit dem Drucker versenden, legen Sie es in das Feld an der Seite des LCD-Moduls.
- Fügen Sie zusätzliche Polsterung vor dem LCD-Bildschirm hinzu.
- Füllen Sie den gesamten verbleibenden Raum des Kartons mit Polstermaterial aus und achten Sie darauf, dass alle Seiten bedeckt sind.
- ⓘ Das Polstermaterial kann leicht überlaufen, solange der Drucker innerhalb des Bereichs des Kartons bleibt. Das Polstermaterial kann gestaucht werden, der Drucker nicht.

## SCHRITT 9 Verschließen des Kartons



- i** Bevor Sie den Karton verschließen, stellen Sie sicher, dass Sie den Verpackungsvorgang dokumentiert und an unsere Versandabteilung zur Information geschickt haben.
- !** Für Schäden, die an nicht dokumentierten Sendungen entstehen, muss der Absender aufkommen.
- Schließen Sie den Karton und kleben Sie die Oberseite **in beide Richtungen ab**.
- Sie können den Karton in Kunststoffolie (Frischhaltefolie, Stretchfolie) einwickeln, um ihn stabiler zu machen und vor eventuellen Wasserschäden zu schützen.
- Bringen Sie den "Fragile"-Aufkleber an mindestens zwei Seiten des Kartons an. Achten Sie darauf, dass die Pfeile auf den Etiketten nach oben zeigen.





---

---

---

---

---

---

---

---

---

---



---

---

---

---

---

---

---

---

---

---



---

---

---

---

---

---

---

---

---

---