

Sicheres Verpacken Ihres MakerBot Replicator zu Rückgabe-, Reparatur- oder Austauschzwecken

Im Folgenden wird die korrekte Verpackung Ihres MakerBot Replicator 3D-Drucker (5. Generation) zu Rückgabe-, Reparatur- oder Austauschzwecken beschrieben. Senden Sie Ihren MakerBot Replicator nicht ohne Genehmigung an MakerBot Europe zurück. **Rücksendungen ohne Return Merchandise Authorization (RMA) Nummer, werden nicht angenommen.**

Bitte lesen Sie die Instruktionen aufmerksam und befolgen Sie diese so genau, wie möglich. Sollte Ihr MakerBot Replicator anders, als hier beschrieben verpackt sein, ist ein sicherer Transport nicht gewährleistet und wir können keinerlei Verantwortung für etwaige Transportschäden des Geräts übernehmen.

1. Entladen Sie das Filament und nehmen Sie die Spule aus dem Filament-Fach. Legen Sie die Spule beiseite.
2. Warten Sie, bis der Smart Extruder auf höchstens 40°C heruntergekühlt ist. Schalten Sie den MakerBot Replicator dann aus und trennen Sie ihn vom Netz. Sie sollten außerdem sämtliche anderen Verbindungskabel entfernen, mit denen das Gerät gegebenenfalls verbunden ist.
3. Entnehmen Sie den Smart Extruder sowie die Bauplatte.
4. Verpacken Sie den Smart Extruder und die Bauplatte in luftgepolsterte Folie oder Zeitungspapier und verpacken Sie beides sowie das Netzkabel sicher in einem Karton.
5. Drehen Sie an der Gewindestange, um die Bauplatte in die Höhe zu fahren. Stecken Sie die beiden mitgelieferten orangenen Clips auf die unteren Enden der Gewindestangen. Drehen Sie die Stangen nun in die entgegengesetzte Richtung, um die Bauplatte auf die Clips zu bringen.
6. Sollten Sie die Schaumstoffeinsätze der Originalverpackung Ihres MakerBot Replicators noch haben, so schieben Sie den Schlitten manuell in die hintere rechte Ecke und legen Sie den Schaumstoff, wie abgebildet, ein. Wenn Sie die Schaumstoffeinsätze nicht mehr haben sollten, schieben Sie den Schlitten bitte nach vorne links und sichern Sie diesen mit Kabelbindern oder strapazierfähigem Klebeband am Gehäuse des Geräts.
7. Platzieren Sie den Karton mit dem Smart Extruder, der Bauplatte und dem Netzkabel im MakerBot Replicator.
8. Legen Sie den Boden der Originalverpackung Ihres MakerBot Replicator mit Zeitung oder Schaumstoff aus.
9. Stellen Sie nun den MakerBot Replicator in den Karton. Füllen Sie den übrigen Raum mit Schaumstoff, Zeitungspapier, luftgepolsterter Folie oder anderen Füllmaterialien. **Nutzen Sie keinesfalls Füllchips**, da diese ins Gerät geraten und Schaden verursachen können. Stellen Sie sicher, dass der MakerBot Replicator sicher verpackt ist und während des Transports nicht in der Packung verrutschen kann.

