

Tipps & Tricks

Allgemeines

Auf dieser Seite finden Sie hilfreiche Informationen zu allgemeiner Bedienung des RepRap Industrial in Ihrer speziellen Einsatzumgebung.

SSH-Zugang über die Kommandozeile zum Linux Betriebssystem

Verwenden Sie SSH auf einem im selben LAN mit dem 3D Drucker eingebundenen Computer, um Zugriff auf den eingebauten BeagleBone Black zu erhalten. Verwenden Sie den Hostnamen, der im *Setup* Menü des HMI als [Web Interface URL](#) angezeigt wird und loggen Sie sich mit den folgenden Zugangsdaten ein:

```
User: kiosk
```

Das Passwort ist eine achtzählige Kombination aus der Seriennummer (siehe [Typenschild](#)). Verwenden Sie die ersten beiden **vierstelligen** Zahlenblöcke.
Beispiel: Die Seriennummer XX-AAAA-BBBB-CCCC-YYYY wird zum

```
Password: AAAABBBB
```

Einstellen einer statischen IP address für die RepRap Industrial Ethernet-Verbindung

Erstellen Sie zunächst einen [Kommandozeilenzugang](#) zum 3D Drucker.

Ändern Sie aus dem Terminal heraus die Netzwerkkonfiguration mit dem Kommandozeilen-Editor „nano“

```
sudo nano /etc/network/interfaces
```

(verwenden Sie dasselbe Passwort, wie für die SSH-Verbindung)

Die aktuelle DHCP Einstellung ist:

```
# Das Primäre Netzwerk-Interface
auto eth0
iface eth0 inet dhcp
pre-up iptables-restore </etc/iptables.rules
```

Ändern Sie die Einstellungen entsprechend. Beispiel:

```
# Das Primäre Netzwerk-Interface
auto eth0
```

```
iface eth0 inet static
address 192.168.1.20
netmask 255.255.255.0
network 192.168.1.0
broadcast 192.168.1.255
gateway 192.168.1.254
dns-search family.local
dns-nameservers 192.168.1.254
pre-up iptables-restore </etc/iptables.rules
```

Die restlichen Einstellungen bleiben unverändert. Speichern Sie die Datei mit <CTRL+X> und bestätigen Sie die Überschreiben-Abfrage mit Y. Trennen Sie die Verbindung und beenden Sie den Vorgang durch Eingabe von

```
'exit''
```

Fahren Sie den 3D Drucker herunter (siehe [Ausschalten des 3D Druckers](#)) und rebooten Sie den RepRap Industrial, um die Änderungen zu übernehmen (Wake-Taster [15](#) in [Abb. 4](#)).

Einen eigenen NTP Server für Zeiteinträge verwenden

Erstellen Sie zunächst einen [Kommandozeilenzugang](#) zum 3D Drucker.

Stoppen Sie aus dem Terminal heraus den NTP Daemon Background Prozess

```
sudo service ntp stop
(verwenden Sie dasselbe Passwort, wie für die SSH-Verbindung)
```

Ändern Sie aus dem Terminal heraus die NTP Daemon Konfiguration mit dem Kommandozeilen-Editor „nano“

```
sudo nano /etc/ntp.conf
```

Suchen Sie nach den wenigen Zeilen, die mit

```
server ...
```

beginnen und fügen Sie eine zusätzliche Zeile mit der Zugangsadresse Ihres lokalen NTP-Servers **davor** ein:

```
server 192.168.1.123
```

fügen Sie irgendwo in der Datei die Aussage

```
# ignore panic threshold for huge time differences
tinker panic 0
```

Die restliche Datei bleibt unverändert. Die restlichen Einstellungen bleiben unverändert. Speichern

Sie die Datei mit <CTRL+X> und bestätigen Sie die Überschreiben-Abfrage mit Y.

Ermöglichen Sie für den NTP Client Service den Hintergrundbetrieb wieder

```
sudo service ntp start
```

Trennen Sie die Verbindung und beenden Sie den Vorgang durch Eingabe von

```
exit
```

Fahren Sie den 3D Drucker herunter (siehe [Ausschalten des 3D Druckers](#)) und rebooten Sie den RepRap Industrial, um die Änderungen zu übernehmen (Wake-Taster [15](#) in [Abb. 4](#)).

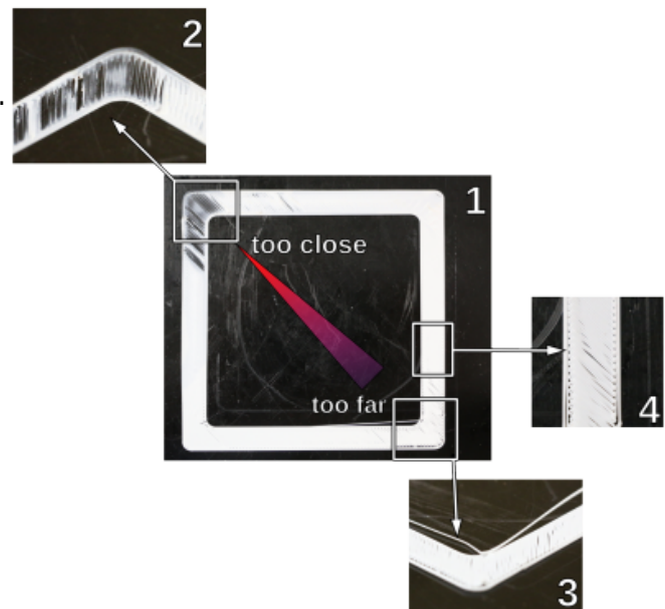
Bedienung

Im folgenden finden Sie detaillierte Beschreibungen von Funktionen des ReRap Industrial, die sich größtenteils aus Support-Anfragen oder Experimenten an unseren eigenen Testmaschinen ergeben haben.

Leveln des Druckbetts

Das präzise Leveln des Druckbetts ist ausschlaggebend für das spätere Druckergebnis. Zwar können gute Einstellungen der ersten Schicht leichte Unebenheiten des Druckbetts ausgleichen, ein grundsätzlich verkehrt geleveltes Druckbett wird jedoch bereits während weniger Lagen den Druck ruinieren. Anzeichen für falsches Leveln können sein:

1. asymmetrische Schichtdicken, besonders der ersten Schicht. Hier ist die Ursache wahrscheinlich ein schief geleveltes Druckbett.
 - Auf einer Seite des Druckbetts wird der extrudierte Strang nur auf das Druckbett gelegt, anstatt aufgestrichen zu werden → Druckbett und Düse sind zu weit voneinander entfernt.
 - Auf der anderen Druckbettseite wird der extrudierte Strang auf die Oberfläche gepresst, bis die Düse verstopft → Druckbett und Düse sind zu dicht beieinander.
2. Smearing of the extrusion and possibly



Levelingfehler: Beispiele für charakteristische Erscheinungsbilder der ersten Schicht.

clogging of the nozzle due to too closely leveled bed.

3. Strands do not stick to the print bed but are being pulled away by the nozzle tip. Of course, this can be due to a wrong bed temperature also – better double-check.
4. Extrusion of rounded, unjoined strands.

Um diese Fehler zu vermeiden, berücksichtigen [Levelingtest OK](#) [Levelingtest NOK](#)
Sie folgende Tipps:

- Stellen Sie stets sicher, dass die Druckkammer vollständig und gleichmäßig durchgeheizt ist und mindestens 90% der Zieltemperatur erreicht hat (z.B. 63°C für ABS).
Der Z-End Stop ist temperaturempfindlich und kann Abweichungen verursachen, wenn er Temperaturschwankungen ausgesetzt wird.
- Halten Sie die Druckkammer geschlossen und öffnen Sie die Türen bei Eingriffen so kurz wie möglich, um den Wärmeverlust gering zu halten.
- Wenn Sie das Druckbett entfernt haben, legen Sie es stets in derselben Ausrichtung wieder ein.
- Legen Sie das Druckbett immer mit der konvexen Seite nach unten auf den Drucktisch.
- Nach dem Abfahren aller drei Levelingpunkte, fahren Sie den Druckkopf mit der **[Back]** Schaltfläche wieder in die erste Position. Prüfen Sie den Abstand Druckbett – Düse durch vorsichtiges antippen (**nicht** drücken) des Druckbetts nahe der Düse: ist bei leichtester Berührung ein Spalt sichtbar, ist der Levelingpunkt korrekt eingestellt. Ist der geringste Druck erforderlich, ist das Druckbett zu hoch gelevelt. Wiederholen Sie dies an allen drei Positionen. Die nebenstehenden Videos verdeutlichen diese Erklärung.
- Bevor Sie Zeit auf erfolgloses Leveln verschwenden, prüfen Sie noch einmal, ob die installierte Düsenspitze und die eingestellten Parameter für den anstehenden Druckjob geeignet sind.

Beispielsweise sind größere Düsendurchmesser toleranter gegenüber Levelingfehlern und können bei größeren Druckteilen geeigneter für die Aufgabe sein.

Kalibrieren der Extrusionsmenge

Stabilität und Maßhaltigkeit eines Druckteils erfordern die richtige Menge an extrudiertem Material. Zu wenig, und das Teil wird dünnwandig, fragil und brüchig. Zu viel, und die Düse verstopft und der Druck ist ruiniert. Die tatsächlich durch die Düse geförderte Materialmenge hängt ab von:

- dem 3D Drucker – der Herstellungsprozess ist selbstverständlich toleranzbehaftet;
- der tatsächliche Filamentdurchmesser – im Rahmen der angegebenen Toleranz des Filaments ($2,85\text{mm} \pm 0,1$);
- die Materialeigenschaften – das Förderrad gräbt sich in weichere Materialien tiefer ein, als in harte und reduziert somit den tatsächlichen Durchmesser des Filaments;
- die Spannung des Andrückhebels – hoher Anpressdruck drückt das Antriebsrad tief in das Filament, reduziert damit dessen effektiven Durchmesser, quetscht das Material und reduziert so die Fördermenge.

Um sicherzustellen, dass der Druck stabil und akkurat ausgeführt wird, muss ein *Extrusionsmultiplikator* für jedes Material auf jeder Maschine ermittelt werden; in ungünstigen Fällen muss für jede Materialspule dieser Faktor neu ermittelt werden.

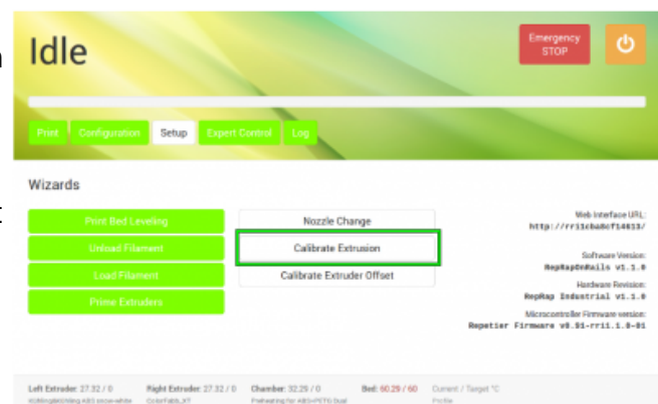
Der richtige Extrusionsmultiplikator wird in der Slicing-Software angegeben, um die oben genannten Einflüsse auszugleichen.

Um den Extrusionsmultiplikator zu finden, öffnen Sie das *Setup* Menü am HMI und wählen Sie den [Calibrate Extrusion] Wizard.

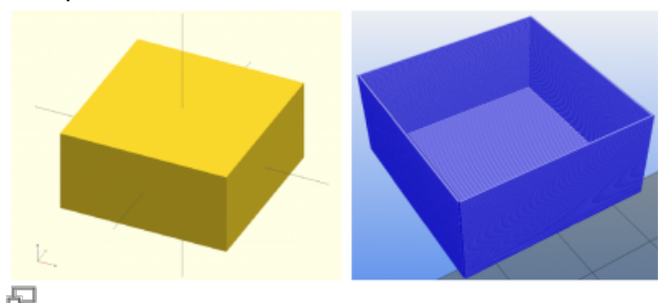
Eine ausführliche Beschreibung für ABS Filament finden Sie [hier](#).

Für andere Materialien gilt das grundsätzliche Vorgehen, jedoch muss vorher ein gesonderter G-Code erzeugt werden.

Um den G-Code für die Extrusionskalibrierung zu erzeugen, benötigen Sie die STL-Datei eines Würfels mit den Abmessungen 30x30x15mm (Download: [Calibration Cube](#)).

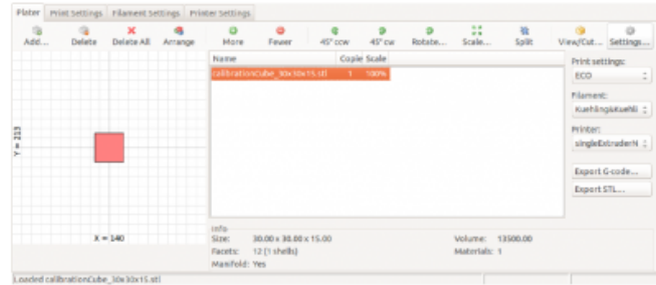


Wählen Sie den [Calibrate Extrusion] Wizard im *Setup* Menü (alle Software-Versionen).



Der 30x30x15mm *Calibration Cube* als OpenSCAD-Modell und mit Slic3r bearbeitet (Ansicht mit Repetier-Host erzeugt).

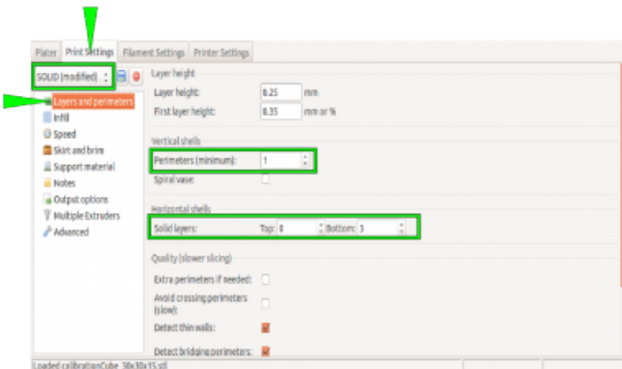
Laden Sie die STL-Datei in Slic3r und öffnen Sie die *Print Settings*.



Laden Sie die Calibration Cube STL-Datei in Slic3r.

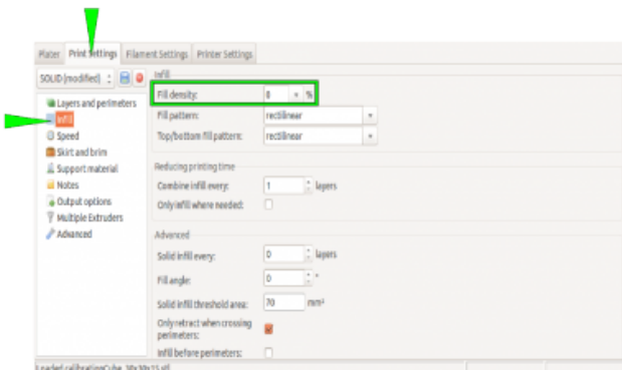
Wählen Sie als Grundeinstellung das *SOLID* Profil.

Ändern Sie folgende Einstellungen, um aus dem Würfel eine Schachtel mit nur einem 0,5mm breiten zu machen:

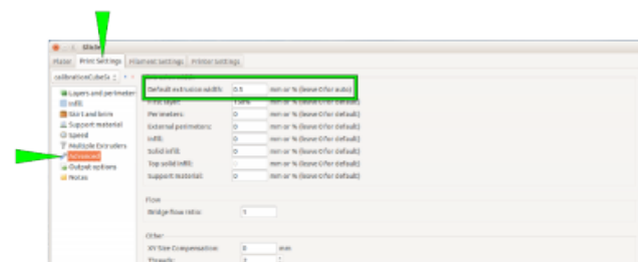


| | |
|---|-----|
| Layers and Perimeters → Vertical shells | 1 |
| Layers and Perimeters → Horizontal shells | 0 |
| Solid Layers TOP | 0 |
| Solid Layers BOTTOM | 3 |
| Infill → Fill density | 0% |
| Advanced → Default extrusion width | 0,5 |

Ändern Sie die Einstellungen *Layers and perimeters* entsprechend nebenstehender Tabelle.



Ändern Sie die Einstellungen *Infill* entsprechend nebenstehender Tabelle.



Ändern Sie die Einstellungen *Default extrusion width* entsprechend nebenstehender Tabelle.



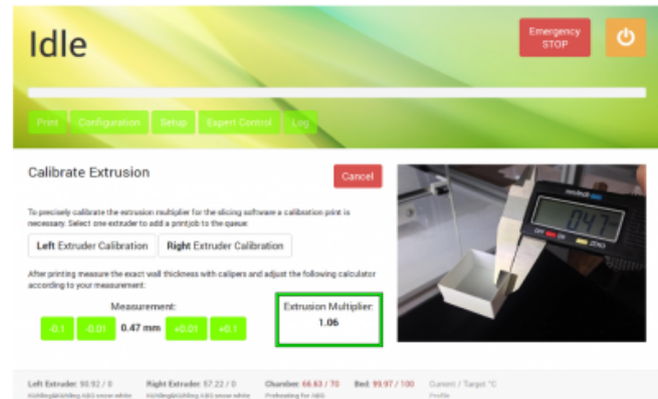
INFO



Die geänderten Einstellungen als eigenes „extruder calibration“ Profil zu speichern, erleichtert die die Kalibrierung in Zukunft erheblich.

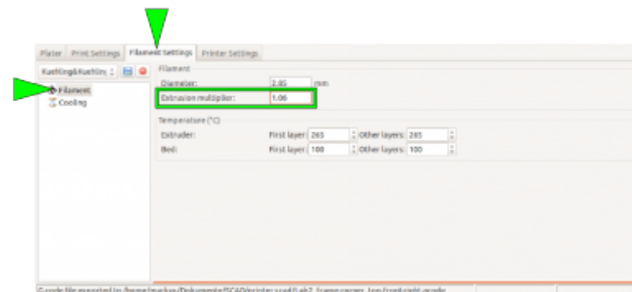
Laden Sie den G-Code auf den 3D Drucker, drucken Sie ihn und messen Sie die Wandstärke aller vier Wände und ermitteln Sie die durchschnittliche Breite.

Öffnen Sie den [Calibrate Extrusion] Wizard erneut und geben Sie den ermittelten Wert über die Schaltflächen ein. Rechts wird direkt der Extrusionsmultiplikator angezeigt.



Ändern Sie die vorgegebenen „0,50mm“ über die Schaltflächen auf den ermittelten Durchschnittswert und lesen Sie den Extrusionsmultiplikator direkt am Display ab.

Der abgelesene Wert kann direkt in die *Filament Settings* von Slic3r übernommen und im entsprechenden Filament-Profil gespeichert werden.



Tragen Sie den Extrusionsmultiplikator in die Filament Settings in Slic3r ein und speichern Sie das Profil (umbenennen nicht vergessen!).

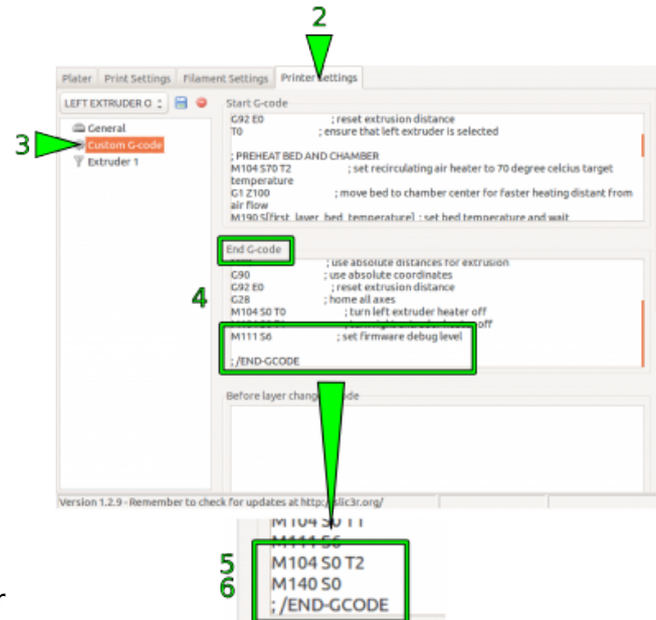
Heizelemente und Druckbett nach Druckende automatisch ausschalten

Vielleicht wollen Sie einen Druckauftrag noch kurz vor Feierabend oder dem Wochenende starten. Da es derzeit keine Möglichkeit der automatischen Abschaltung des 3D Druckers gibt, würde er in diesem Fall die ganze Nacht hindurch oder sogar einige Tage mit beheizter Druckkammer und beheiztem Druckbett in Betrieb bleiben. Mit der nachfolgenden Anleitung können Sie durch manuelles Ändern des *End G-code* den 3D Drucker für diesen Zeitraum alle Heizelemente ausschalten, sodass nur die Lüfter und die LED-Beleuchtung an bleiben und der Energieverbrauch über die Stillstandszeit signifikant reduziert wird. Als Nebeneffekt ergibt sich dadurch, dass die Druckkammer einige Zeit benötigt, um die Wärme vollständig abzustrahlen, eine langsame und gleichmäßige Abkühlung des Druckobjekts und damit ein besserer Abbau von Bauteilspannungen.

Um die Heizelemente nach Druckende zu deaktivieren:

1. Starten Sie die Slicing Software.

2. Öffnen Sie den [Printer Settings] Tab.
3. Wählen Sie das Menü „Custom G-code“.
4. Scrollen Sie im *End G-Code* Editor ans Ende des Textfeldes und platzieren Sie den Cursor in der letzten Zeile vor dem Eintrag
; /END-GCODE.
5. Tragen Sie den Befehl
M104 S0 T2 ein.
Dieser setzt die Heizelemente der Druckkammer auf 0°C.
6. Tragen Sie den Befehl
M140 S0 ein.
Dieser setzt als letzte Aktion des betreffenden G-Codes den Druckbettheizer auf 0°C.



Ausschalten der Druckkammerheizelemente und des Druckbettheizers über den individuellen End G-Code von Slic3r.

Anpassen der Druckkammertemperatur

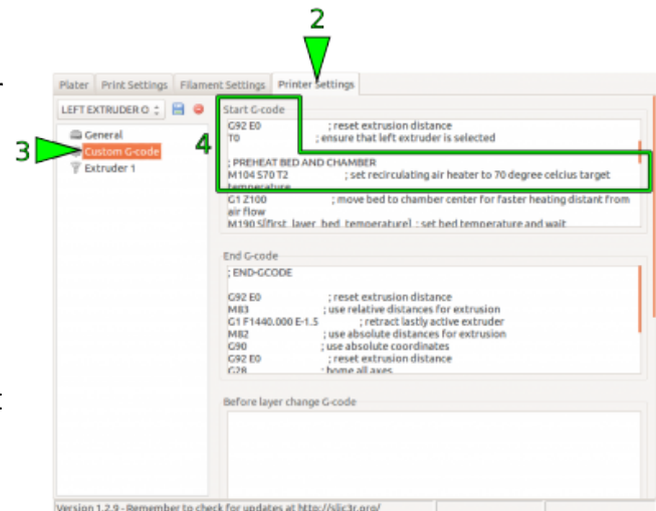
HINWEIS

Die Druckkammertemperatur ist bei Auslieferung auf einen Maximalwert von +70°C voreingestellt. Überschreiten dieser Temperatur führt zur Beschädigung von Bauteilen in der Druckkammer, wie den Schrittmotoren und Lager.

Da der RepRap Industrial derzeit der einzige kommerziell erhältliche Open Source 3D Drucker mit beheizter Baukammer ist, unterstützen die gängigen Slicing-Programme das Ändern der hierfür erforderlichen Einstellung nicht. Für einige Materialien ist es jedoch erforderlich, die Kammertemperatur zu senken oder die Beheizung gänzlich auszuschalten. Die Kammertemperatur des RepRap Industrial kann über den „Start G-code“ manuell verändert werden.

Um die Baukammertemperatur zu ändern (das genannte Beispiel gilt für Slic3r – bei anderen Programmen kann die Benennung variieren):

1. Starten Sie die Slicing-Software.
2. Öffnen Sie den Reiter [Printer Settings]
3. Wählen Sie das Menü „Custom G-code“ aus.



Ändern der Druckkammertemperatur durch Modifikation des individuellen Start G-codes von Slic3r.

4. Setzen Sie im *Start G-Code* Editor den Cursor im Bereich
; PREHEAT BED AND CHAMBER
in die Zeile:

```
M104 S70 T2; set recirculating  
air heater to 70 degree celcius  
target temperature
```

5. Ändern Sie den Eintrag „Sxy“ (hier S70) durch Ersetzen von xy mit dem gewünschten Wert, beispielsweise 50°C:

```
M104 S50 T2; set recirculating  
air heater to 50 degree celcius  
target temperature
```

(aus Gründen der Konsistenz sollte der Kommentar mit geändert werden).

6. Wenn Sie diese Einstellung häufiger verwenden wollen, speichern Sie das Profil unter einer neuen Bezeichnung (siehe [Slic3r manual](#)).

Jeder mit diesem Profil erzeugte G-code wird jetzt die Druckkammer auf die eingestellte Temperatur heizen.