

Inhaltsverzeichnis

Austausch des Filament-Sensors (HT90)	3
Schritt 1 - Einleitung	4
Schritt 2 - Benötigte Werkzeuge für dieses Kapitel	4
Schritt 3 - Vorbereiten des Druckers	5
Schritt 4 - Entfernen des Filamentsensors	6
Schritt 5 - Filament-Sensor: Vorbereitung der Teile	6
Schritt 6 - Installieren des Filament-Sensors	7
Schritt 7 - Anschließen und Testen des Druckers	7
Schritt 8 - Gut gemacht!	8

Austausch des Filament-Sensors (HT90)

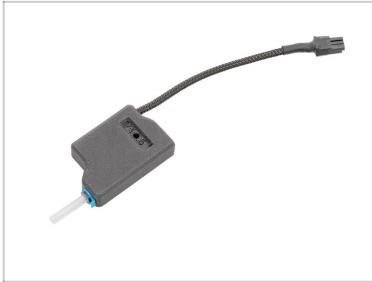


help.prusa3d.com/g572161

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

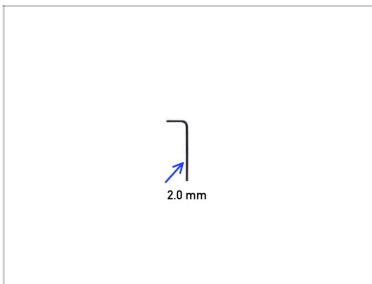


SCHRITT 1 Einleitung



- Diese Anleitung führt Sie durch den Austausch des **Filament-Sensors** am **HT90**.

SCHRITT 2 Benötigte Werkzeuge für dieses Kapitel



- **Bereiten Sie bitte für diese Anleitung vor:**
- 2 mm Innensechskantschlüssel

SCHRITT 3 Vorbereiten des Druckers



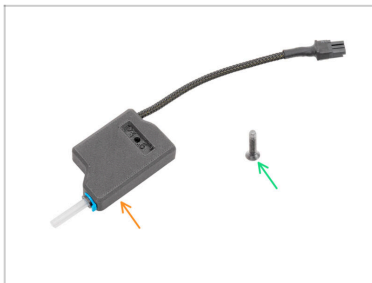
- Entladen Sie das Filament aus dem Drucker, drücken Sie auf „Entladen“ und warten Sie, bis das Filament aus dem Drucker entladen wurde. **Es ist notwendig, das Filament vom Filament-Sensor zu entfernen.**
- Schalten Sie den Netzschalter AUS (Symbol "O").

SCHRITT 4 Entfernen des Filamentsensors



- 🟠 Entfernen Sie den Adapter vom Filament-Sensor.
- 🟢 Entfernen Sie die Schraube M3x14b mit einem 2,0-mm-Innensechskantschlüssel vom Filament-Sensor. **Werfen Sie die Schraube nicht weg!**
- ⚠️ Die Sicherheitsverriegelung lässt sich nicht leicht drücken, gehen Sie daher beim Herausziehen vorsichtig vor.
- 🟠 Entfernen Sie das Kabel des Filament-Sensors vom Stecker, indem Sie auf die Sicherheitsverriegelung drücken. **Legen Sie den alten Filament-Sensor weg.**

SCHRITT 5 Filament-Sensor: Vorbereitung der Teile



- **Bereiten Sie bitte für die folgenden Schritte vor:**
- 🟠 Filamentsensor (1x)
- 🟢 Schraube M3x14b (1x) wurde in den vorherigen Schritten entfernt

SCHRITT 6 Installieren des Filament-Sensors



- ✦ Schließen Sie das Kabel des Filament-Sensors an den Anschluss an.
- ✦ Bringen Sie den Filament-Sensor an und befestigen Sie ihn mit einer M3x14b-Schraube und einem 2,0-mm-Innensechskantschlüssel.
- ✦ Bringen Sie den magnetischen Adapter an.

SCHRITT 7 Anschließen und Testen des Druckers



- ✦ Schalten Sie den Netzschalter AN (Symbol "I").
- ✦ Warten Sie, bis der Drucker hochgefahren ist.
- ⓘ Der Filament-Sensor muss eingeschaltet sein.
- ✦ Wählen Sie auf dem Bildschirm „More > Settings“ aus. Führen Sie das Filament durch den Filament-Sensor. Wenn das „Filament“ grün ist, ist der Filament-Sensor bereit.

SCHRITT 8 Gut gemacht!



- ◆ Gut gemacht! Der Filament-Sensor ist ausgetauscht. Viel Spaß beim Drucken!
