

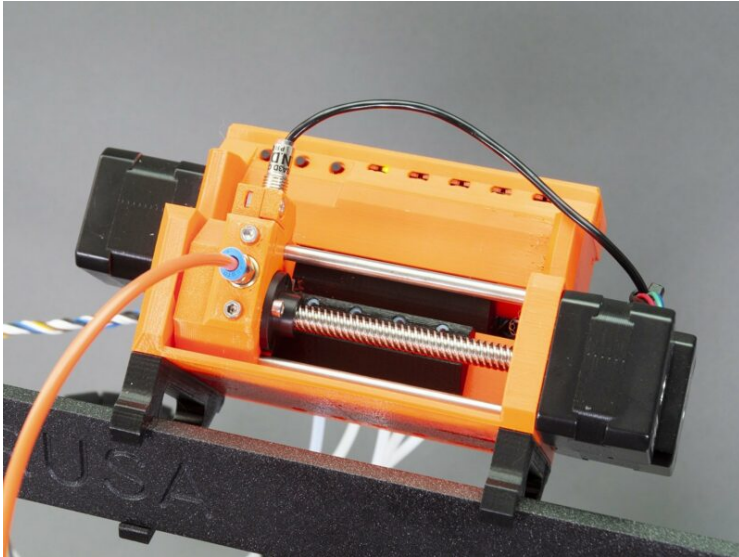
# Inhaltsverzeichnis

## Wartungsmenü - Zurücksetzen auf

<b>Werkseinstellungen</b> .....	3
Schritt 1 - Einleitung .....	4
Schritt 2 - Wartungsmenü aufrufen .....	5
Schritt 3 - Löschen des EEPROM .....	6



# Wartungsmenü - Zurücksetzen auf Werkseinstellungen

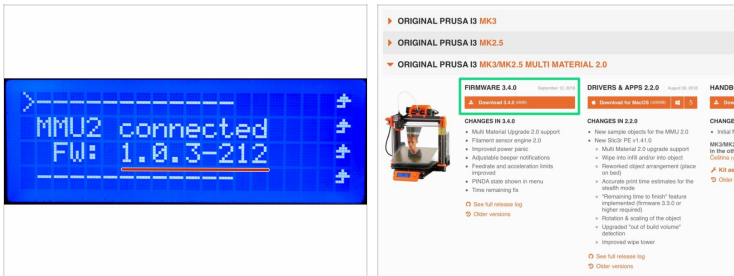


[help.prusa3d.com/g86236](https://help.prusa3d.com/g86236)

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



## SCHRITT 1 Einleitung



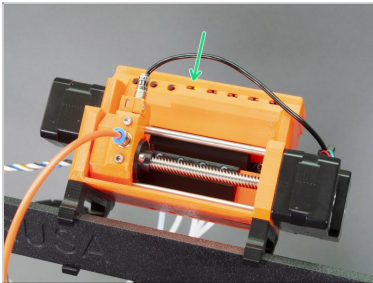
- ⬢ Diese Anleitung wird Ihnen das Zurücksetzen der MMU2-Einheit in den Werkzustand zeigen.
- ⬢ **Lesen Sie die gesamte Anleitung zuerst** um eine Vorstellung von den Voraussetzungen für ein erfolgreiches Zurücksetzen in den Werkzustand zu bekommen.
- ⚠ **Diese Funktion ist ab Firmwareversion 1.0.1 verfügbar, aber wir empfehlen ein vorheriges Upgrade auf 1.0.3.** Beachten Sie, dass dies eine eigenständige Firmware ist, die direkt zur MMU2-Einheit übertragen wird, nicht zur Einsy-Platine.
- ⓘ Die Firmware für die MMU2-Einheit kann zusammen mit der Firmware für den Drucker von unserer Website heruntergeladen werden: [prusa3d.com/drivers](http://prusa3d.com/drivers)

## SCHRITT 2 Wartungsmenü aufrufen



- **Um das verborgene Wartungsmenü aufzurufen:**
  - Beginnen Sie mit einem AUSGESCHALTETEN Drucker.
  - **SCHALTEN** Sie den Drucker **EIN** und lassen Sie ihn bis zum Ende booten. Setzen Sie dann den Drucker mit der "X-Taste" direkt neben dem Bildschirm zurück und drücken Sie sofort die mittlere Taste an der MMU2-Einheit und halten Sie sie gedrückt, bis alle LEDs rot leuchten.
  - Nachdem der Vorgang beendet ist, werden die folgenden LEDs aufleuchten:
    - LED 1 - beide LEDs leuchten
    - LED 5 - nur die rote LED leuchtet

### SCHRITT 3 Löschen des EEPROM



- Wählen Sie mit der Taste **links/rechts** die Option **LED 2** und bestätigen Sie durch Drücken der **mittleren Taste** (*dies entsperrt die EEPROM-Löschfunktion*). Optisch wird nichts passieren.
  - Wählen Sie mit der **linken/rechten Taste** die Option **LED 3** und bestätigen Sie mit der **mittleren Taste** (*dies löscht das EEPROM*).
  - Warten Sie, bis das Board seinen Speicher löscht und sich neu startet. Alle LEDs blinken einmal, dann wird die erste LED grün. **Die Platine ist jetzt gelöscht und bereit.**
- ⚠ **Beachten Sie, dass Sie gerade alle gespeicherten Werte gelöscht haben, Sie sollten Folgendes durchführen** **Wartungsmenü - Kalibrierung einzelner Filamente**



---

---

---

---

---

---

---

---

---

---



---

---

---

---

---

---

---

---

---

---



---

---

---

---

---

---

---

---

---

---