



Installieren von Syncraft- Dateien für Cura auf einem Linux-Desktop-System

Diese Installation wurde auf den folgenden Distributionen getestet: Mint und ZorinOS.

Dieses Dokument wurde im Mai 2024 erstellt, wobei die neueste Version von Cura 5.7.1 ist.

1. Installieren Sie Cura, falls Sie es noch nicht haben. Sie können es vom offiziellen Github von Ultimaker herunterladen.

[Direkter Download-Link für Cura 5.7.1 ApplImage-Datei](#)

[Link zur Cura-Releases-Seite, wenn Sie eine andere Version verwenden möchten](#)

Wenn Ihr Linux-System ApplImage-Dateien nicht nativ unterstützt, laden Sie ApplImageLauncher herunter: [Hier herunterladen](#).

2. Öffnen Sie Cura, wenn Sie es noch nie zuvor geöffnet haben, und befolgen Sie die anfänglichen Schritte zum Hinzufügen eines neuen Zufallsdruckers. Schließen Sie es anschließend.
3. Navigieren Sie zum Cura-Konfigurationsverzeichnis.

Für alte Versionen:

KONSOLE-BEFEHL

```
cd ~/.local/share/cura/<version>
```

Beispiel:

KONSOLE-BEFEHL

```
cd ~/.local/share/cura/5.5
```

Für neuere Versionen:

KONSOLE-BEFEHL

```
cd ~/.var/app/com.ultimaker.cura/data/cura/<version>
```

Beispiel:

KONSOLE-BEFEHL

```
cd ~/.var/app/com.ultimaker.cura/data/cura/5.7
```

4. Laden Sie die neuesten Syncraft-Dateien herunter und entpacken Sie sie.

KONSOLE-BEFEHL

```
wget https://github.com/SYNCRAFT-GITHUB/CuraFiles/releases/latest/download/files.zip
```

KONSOLE-BEFEHL

```
unzip files.zip
```

KONSOLE-BEFEHL

```
rm files.zip
```

Wenn Sie beim Entpacken gefragt werden, ob die aktuellen Dateien die aktuellen Dateien ersetzen sollen, bestätigen Sie dies für jede Datei. Sie können „y“ zum Bestätigen einzeln oder „A“ zum Bestätigen für jede Datei verwenden.

5. Öffnen Sie Cura und fügen Sie einen neuen Syncraft-Drucker hinzu.

