

# Wireless SD-Karten & PrusaLink für 3D-Drucker

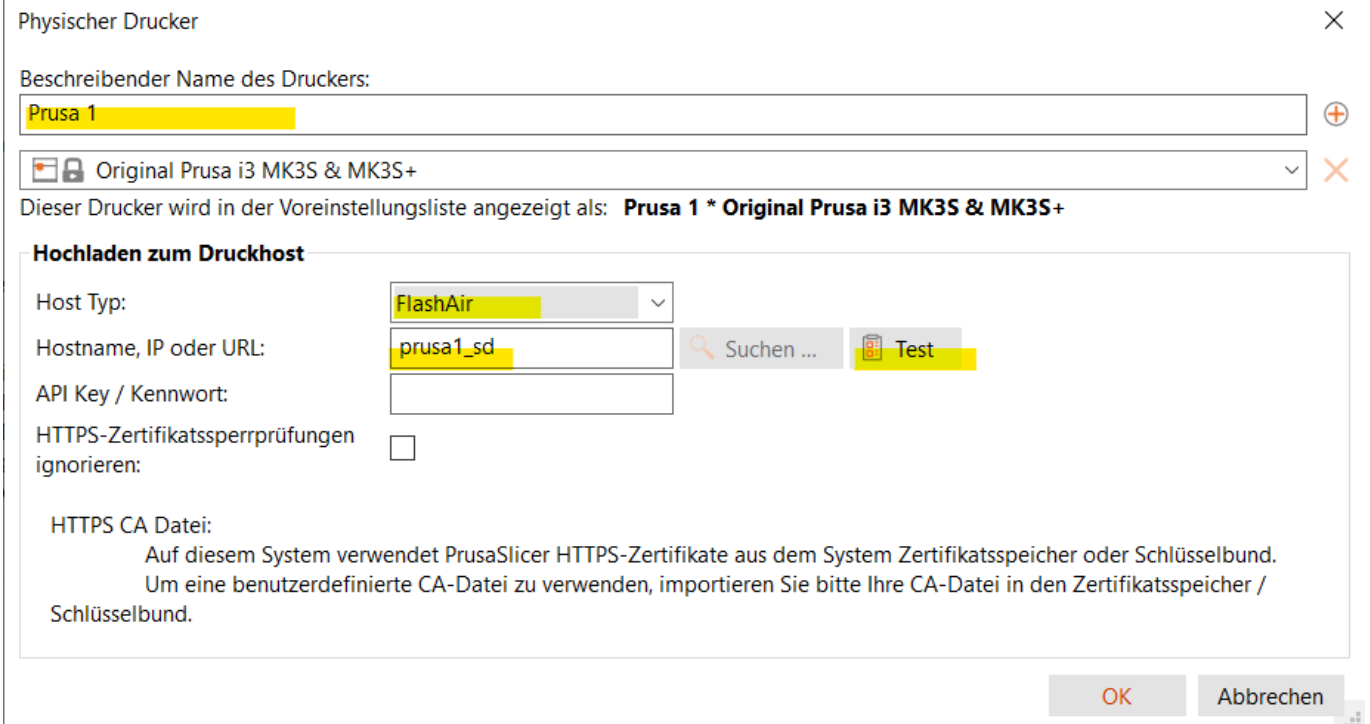
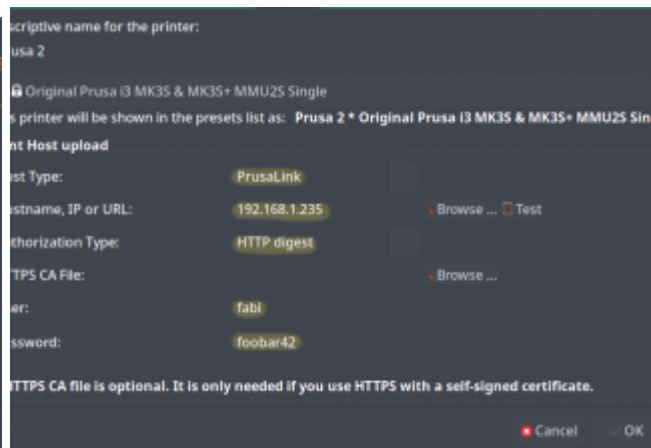
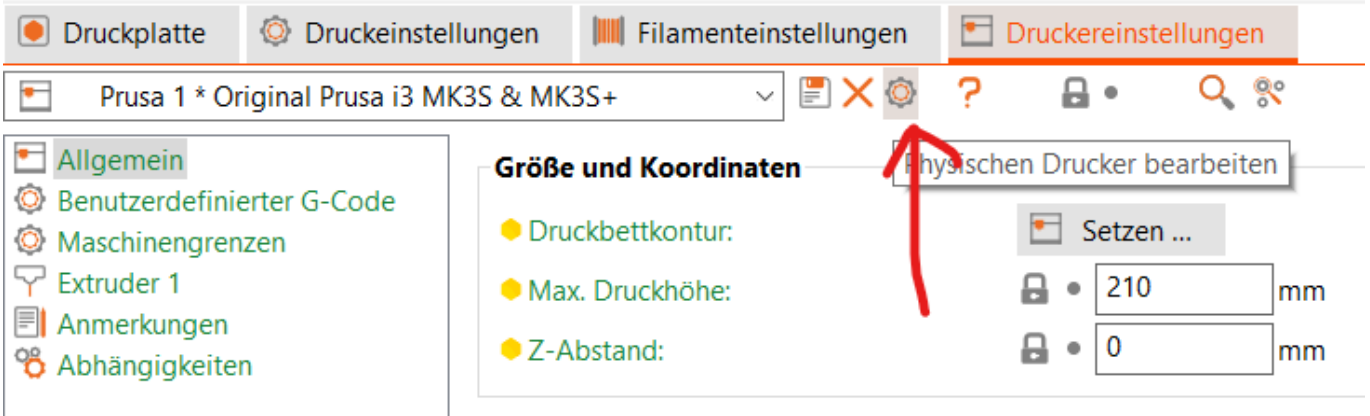
- Verwendetes Produkt: Toshiba W04
- Anleitung Einrichtung: <https://mattshub.com/blogs/blog/flashair-sd-card>
- Verwendetes Webinterface: <https://github.com/luc-github/Flashair-FM>
- Hostnamen:
  - prusa1\_sd 192.168.1.46
  - ~~prusa2\_sd 192.168.1.45~~
  - ~~prusa3\_sd 192.168.1.47~~
- Prusa 2, 3 und der Prusa Mini verwenden [PrusaLink](#)
- Hostnamen:
  - prusa2 192.168.1.235
  - prusa3 192.168.1.72
  - 192.168.1.101 (Prusa Mini)
- Logins:
  - Prusa 2, 3:
    - Username: fabi
    - Passwort: foobar42
  - Prusa Mini:
    - API Key: DbmRij iWhPx B74A

## Einbindung in PrusaSlicer

1. Prusaslicer öffnen, Tab Druckereinstellungen auswählen
2. Voreinstellung „Original Prusa i3 Mk3S & Mk3S+“ auswählen
3. „Physischen Drucker hinzufügen“ (Zahnradsymbol) anklicken.
4. Korrekte Einstellungen setzen: - Druckernamen zB „Prusa 1“, das ist der Anzeigename in Prusaslicer
  1. Für FlashAir SD Karten
    1. Host Type „Flashair“
    2. Hostname bzw. IP aus der Liste oben auswählen
    3. API Key leer lassen
  2. Für PrusaLink
    1. Host Type „PrusaLink“
    2. Hostname bzw. IP aus der Liste oben auswählen
    3. „HTTP Digest“ bei Username/Passwort, ansonsten „API Key“
5. Mit „Test“ ausprobieren ob die Verbindung existiert.
6. „OK“, Der Drucker taucht jetzt in der Liste der auswählbaren 3D-Drucker auf.
7. Statt den Druck lokal zu speichern, nach dem Slicen direkt hochladen und starten.
8. Sicher gehen die Voreinstellung „Original Prusa i3 Mk3S & Mk3S+“ wieder auszuwählen bevor man den nächsten Drucker hinzufügt

PrusaSlicer-2.4.1 basiert auf Slic3r

Datei Bearbeiten Fenster Anzeige Konfiguration Hilfe



Filamentbedarf (g) 129,96 (391,96)  
(einschließlich Spule)  
Filamentbedarf (Meter) 41,56  
Filamentbedarf (mm<sup>3</sup>) 99970,38



**Export G-Code**



**Upload to Printer Host with the following filename:**

super coole 3d datei\_0.4n\_0.15mm\_PETG\_MINI\_9m.gcode

Use forward slashes ( / ) as a directory separator if needed.

Upload

Upload and Print

✖ Cancel