Wireless SD-Karten für 3D-Drucker

- Verwendetes Produkt: Toshiba W04
- Anleitung Einrichtung: https://mattshub.com/blogs/blog/flashair-sd-card
- Hostnamen:
 - prusa1_sd 192.168.1.46
 - prusa2_sd 192.168.1.45
 - prusa3_sd 192.168.1.47

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: Druckername zB "Prusa 1", das ist der Anzeigename in Prusaslicer
 - 1. Host Type "Flashair"
 - 2. Hostname aus der Liste oben auswählen
 - 3. API Key leer lassen
- 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.
- 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



Physischer Drucker		×
Beschreibender Name des Drucker Prusa 1 Criginal Prusa i3 MK3S & I Dieser Drucker wird in der Voreins	rrs: MK3S+ stellungsliste angezeigt als: Prusa 1 * Original Prusa i3 MK3S & MK3S+	⊕ ~ ×
Hochladen zum Druckhost		
Host Typ:	FlashAir ~	
Hostname, IP oder URL:	prusa1_sd 🔍 Suchen 🔋 Test	
API Key / Kennwort:		
HTTPS-Zertifikatssperrprüfungen ignorieren:		
HTTPS CA Datei: Auf diesem System verwendet PrusaSlicer HTTPS-Zertifikate aus dem System Zertifikatsspeicher oder Schlüsselbund. Um eine benutzerdefinierte CA-Datei zu verwenden, importieren Sie bitte Ihre CA-Datei in den Zertifikatsspeicher / Schlüsselbund.		
	OK	Abbrechen
Filamentbedarf (g) (einschließlich Spule)	129,96 (391,96)	
Filamentbedarf (Meter)	41,56	
Filamentbedarf (mm³)	99970,38	
Export G-Code		