

Frank - Creality CR-10 S Pro

v2

Adresse im lokalen System: <http://frank.diy/>

Nozzle: 0,4

Standard-Konfiguration für Prusa-Slicer

[cr10s_swablab.ini](#)

Import der Konfiguration im Prusa-Slicer mit File -> Import -> Import Config.

Danach einen Physikalischen Drucker hinzufügen. Typ Klipper(via Moonraker)

Adresse: frank.diy

Danach speichern.

STL oder 3MF-Dateien importieren, slicen und auf den Drucker hochladen.

Achte darauf dass das Druckbett sauber ist und die Düse sauber ist.

Wenn der Lüfter aus ist oder die MMU nicht verbunden ist, dann muss der Drucker per Kippschalter rechts hinten eingeschaltet werden. Wenn die MMU sich immer noch nicht verbindet, achte darauf, dass der Drucker im Pi nicht auf dem "Energy" USB Port eingesteckt ist.

Version #4

Erstellt: 2026-04-22 20:02:39 UTC von Fabian

Zuletzt aktualisiert: 2026-05-06 21:36:03 UTC von Bastian