

- Rechner: printserver aka 192.168.1.44
- Betriebssystem: Ubuntu 18.04
- Octoprint-Installation:
 - User/Group: Octoprint
 - Installation per git von <https://github.com/fablab-ka/OctoPrint> (Fork von <https://github.com/foosel/OctoPrint>) Fork nach erfolgreichem PULL-Request ggf. löschen und direkt installieren
 - Es werden über systemd verschiedene Instanzen gestartet:
 - octoprint-hexagon1.service
 - octoprint-hexagon2.service
 - octoprint-TazLulzbot
 - octoprint-Prusa-MK2 (bis auf weiteres, da Timos Drucker)
 - Jede Instanz hat Konfiguration in /home/octoprint/.octoprint[1-4]
 - Instanzen verwenden Ports 500[1-4]
 - Für die serielle Schnittstellen werden über die Serial-Number in /etc/udev/rules.d/10-usb-tty-3dprint.rules symbolische Links angelegt, die auf die jeweils zugeordnete /dev/ACM* Schnittstelle zeigt.
 - Per Patch in Octoprint wird in jeder Instanz nur der symbolische Link als Schnittstelle angezeigt