

*Timelapse funktioniert nach Update nicht mehr | Timelapse installieren

Prüfen ob Timelapse schon auf dem Pi ist (SSH Verbindung aufbauen)

```
cd ~/
git clone https://github.com/mainsail-crew/moonraker-timelapse.git
```

```
pi@mainsailos:~ $ git clone https://github.com/mainsail-crew/moonraker-timelapse.git
fatal: destination path 'moonraker-timelapse' already exists and is not an empty directory.
```

Timelapse updaten

```
cd ~/moonraker-timelapse
git pull
```

Timelapse neu installieren

```
cd ~/
git clone https://github.com/mainsail-crew/moonraker-timelapse.git
bash ~/moonraker-timelapse/install.sh
```

Bei der Fehlermeldung "**fatal: destination path 'moonraker-timelapse' already exists and is not an empty directory.**" -> die Befehle von **Timelapse updaten** durchführen!

Timelapse Update Manager in moonraker.conf überprüfen:

```
[update_manager timelapse]
type: git_repo
primary_branch: main
```

```
path: ~/moonraker-timelapse
origin: https://github.com/mainsail-crew/moonraker-timelapse.git
managed_services: klipper moonraker
```

Timelapse in der Moonraker.conf einfügen:

```
[timelapse]
```

Timelapse im Slicer einrichten:

Offizieller link zu der [Timelapse Doku](#).

Superslicer / PrusaSlicer

Printer Settings -> Custom G-code -> Before layer change Gcode -> `TIMELAPSE_TAKE_FRAME`

Cura:

Extensions -> Post Processing -> Modify G-Code ->

Add a script -> Insert at layer change -> G-code to insert = `TIMELAPSE_TAKE_FRAME`

Revision #2

Created 17 March 2023 12:27:12 by Cryd

Updated 10 November 2024 13:26:18 by Cryd