

# Drucker einrichten

- <https://ellis3dp.com/Print-Tuning-Guide/>
- <https://docs.vorondesign.com/build/startup/>
- [https://github.com/cryd-s/klipper\\_scripts/tree/main](https://github.com/cryd-s/klipper_scripts/tree/main)

Video 1 [https://youtu.be/\\_AkzbdvBB8A](https://youtu.be/_AkzbdvBB8A)

## Hardware

Prüft im Vorfeld eure Hardware. Sprich alles sollte solide verschraubt sein, nichts wackelt, klappert und der Rahmen ist fest / steif.

### Rahmen / Gantry

Rahmen & Gantry (sofern vorhanden) sollten korrekt verschraubt sein. Es sollte auch nichts verzogen sein - also lieber 2x mehr mit dem Winkel alles kontrollieren.

Zudem sollte alles was sich bewegen kann auch relativ leicht beweglich sein. Ausgeschaltete Stepper haben zwar einen gewissen Grundwiderstand bei manueller Bewegung, aber trotzdem muss alles mit wenig Kraft beweglich sein.

#### Merke

Grundsätzlich kann man wohl sagen, dass ein schlecht aufgebauter Rahmen (und / oder Gantry)

kaum vernünftig kalibriert werden kann. Also lieber vorher 2x nachmessen!




### Riemen Spannung

- Nicht den Rahmen verziehen beim Spannen!
- Riemen sollten auch nicht zu locker sein
- drauf achten das der Riemen auf mit Antrieb seine Form behält
- ganz grobe Faustregel .. Auf ca. 25cm Riemen sollte der Riemen ohne größere Kraft ca. 5-10mm eindrückbar sein.
- Infos zur Riemenspannung  
<https://www.3d-druckwelten.de/2017/12/14/riemen-richtig-spannen/>
- Belt Tensionmeter können helfen
- Beim Zupfen sollte eher ein dumpfer Ton von 80-110Hz entstehen

## Vorab Checks

- [https://www.klipper3d.org/Config\\_checks.html](https://www.klipper3d.org/Config_checks.html)

## Temperaturen

- prüfen ob die Temperatur in der Oberfläche korrekt angezeigt werden
- prüfen das die Temperaturen der Düse und des Heizbetts (falls vorhanden) angezeigt werden und nicht ansteigen
-  Wenn ein Anstieg erkennbar ist, sofort den Drucker abschalten. In dem Fall ist der Ausgang aktiv und muss in der Konfiguration umgedreht werden!
- Falls die angezeigten Temperaturen nicht korrekt sind, überprüfe die Einstellungen für `sensor_type` und `sensor_pin` der Düse und/oder des Heizbetts

## Notstop M112

- Notstop mit M112 testen
- Restart der Firmware durch `FIRMWARE_RESTART`
- Temperaturen müssen jetzt wieder sauber ausgelesen werden. Wenn nicht → siehe vorheriger Schritt

## Heizelemente

- Extruder Heizelement prüfen indem wir 50 Grad vorgeben
- Wenn der Extruder aufheizt kann man mit Cooldown (oder 0 Eingabe) den Heizvorgang wieder abbrechen
- Wenn die Temperatur nicht ansteigt, die Einstellung `heater_pin` in der Konfigurationsdatei überprüfen
- Wenn der Drucker über ein beheiztes Bett verfügt, die vorherigen Schritte mir dem Druckbett durchführen
- Prüfen ob die Lüfter richtig sind (Bauteil, Hotend)

## Schrittmotor Enable Pins

- Prüfen das die Motoren sich frei bewegen lassen
- Sollte das nicht der Fall sein M84 in der Konsole eingeben
- Sollten sich die Motoren dann immer noch nicht frei bewegen lassen muss der `enable_pin` in der Konfiguration des entsprechenden Schrittmotors mit einem `!` versehen werden.
- Bei den meisten handelsüblichen Schrittmotortreibern ist der `enable_pin` als "active low" konfiguriert. Daher sollte dem Pin ein `!` vorangestellt sein (zum Beispiel: `enable_pin: !PA1`).

## Endstops

- Alle Achsen so bewegen das kein Endstop gedrückt ist
- `QUERY_ENDSTOPS` in der Konsole absetzen

```
Beispiel:  
x:TRIGGERED y:open z:TRIGGERED
```

- Die Endstops sollten den Status “open” (offen) melden
- Die Endstops der reihe nach drücken und schauen ob sich der Status ändert - “TRIGGERED” (ausgelöst)
- Meldet ein Endstop TRIGGERED obwohl er nicht gedrückt ist, muss der Pin endstop\_pin invertiert werden. Das passiert mit einem ! vor dem Pin (oder das ! wegnehmen wenn eins da ist)
- Meldet der Endstop gar keine Änderung bei QUERY\_ENDSTOPS muss zunächst der Pin geprüft werden in der Konfig. Ist der Pin richtig, kann es mitunter helfen den Pullup zu aktivieren. Das erfolgt mit einem ^ vor dem Pinnamen

## Schrittmotoren

- Die TMC Treiber kann man prüfen indem man DUMP\_TMC STEPPER=<stepper> absetzt  
Bsp:

```
>> DUMP_TMC STEPPER=extruder

11:25 SG_RESULT: 00000000
11:25 PWM_AUTO: 000e0024 pwm_ofs_auto=36 pwm_grad_auto=14
11:25 PWM_SCALE: 00000016 pwm_scale_sum=22
11:25 PWMCONF: c80d0e24 pwm_ofs=36 pwm_grad=14 pwm_freq=1 pwm_autoscale=1 pwm_autograd=1
pwm_lim=12
11:25 DRV_STATUS: c0130000 cs_actual=19 stealth=1 stst=1
11:25 CHOPCONF: 24030053 toff=3 hstrt=5 tbl=2 vsense=1 mres=4(16usteps) dedge=1
```

- alle Schrittmotoren mit STEPPER\_BUZZ testen  
Beispiel für Stepper X : STEPPER\_BUZZ STEPPER=stepper\_x
- Der Schrittmotor bewegt sich nur 1mm vor und zurück!
- Wenn sich der Schrittmotor nicht bewegt ist ggf. der enable\_pin und / oder der step\_pin nicht korrekt.

## Extruder Motor

- Extruder auf passende Filament Temperatur manuell vorheizen
- In MainSail dann mit der Extruder Ansicht versuchen Filament zu extrudieren
- Wenn die Drehrichtung falsch ist muss der dir\_pin in der Konfig angepasst werden.
- Sollte sich gar nichts bewegen ist ggf. der enable\_pin und / oder step\_pin falsch

## Kalibrierungen

### Motor Strom berechnen

- Motorstrom sollte im Bereich 40-50% vom angegebenen Strom des Motors liegen
- Max. sollte man bei ca. 70% liegen.

- Links
  - [https://ellis3dp.com/Print-Tuning-Guide/articles/determining\\_motor\\_currents.html](https://ellis3dp.com/Print-Tuning-Guide/articles/determining_motor_currents.html)
  - [https://docs.vorondesign.com/community/howto/120decibell/calculating\\_driver\\_current.html#:~:text=Calculating%20Currents,is%20the%20maximum%20run%20current.](https://docs.vorondesign.com/community/howto/120decibell/calculating_driver_current.html#:~:text=Calculating%20Currents,is%20the%20maximum%20run%20current.)
  - <https://docs.zerog.one/universal/klippercalculator>
- stealthchop\_threshold: 2000 setzen für weniger Krach  
siehe [https://www.klipper3d.org/TMC\\_Drivers.html](https://www.klipper3d.org/TMC_Drivers.html)

## Bett Abmessungen / Endstops

- Die Normalkonfiguration für einen Drucker besagt das Position 0,0 vorne links ist!
- Stellt die richtige kinematics ein! Wenn das falsch ist, könnt ihr nicht mehr logisch

nachvollziehen was der Drucker da “treibt”



- für jeden Endstop muss folgendes definiert werden

position_min: 0	# Minimum limit
position_endstop: 300	# Position des Endstop
position_max: 300	# Maximum mechanical limit

- Bei einem z\_virtual\_endstop (ihr verwendet also eine Probe ...) entfällt position\_endstop
- position\_endstop muss zwischen position\_min und position\_max liegen!
- Fährt der Drucker beim Homen in die falsche Richtung, muss der dir\_pin mit einem ! negiert werden.
- Für CoreXY und CoreXZ gibt es ganz gute Schaubilder vom Voron:  
<https://docs.vorondesign.com/build/startup/>
- <https://klipper.discourse.group/t/understanding-x-and-y-axes-limits-and-homing/10779>

## Extruder

- Am Extruder Eingang 120mm am Filament markieren
- Jetzt 100mm in MainSail extrudieren lassen
  - Man muss dafür die min\_extrude\_temp: 10 runter setzen auf z.B. 10°C weil sonst kein Extrudieren möglich ist im kalten Zustand.
  - Im heißen Zustand mit Hotend muss man eh vorheizen!
- Dann messen wie groß der Abstand noch ist zwischen Markierung und Extruder Eingang
- Das Ergebnis im Rechner eintragen
  - <https://docs.zerog.one/universal/klippercalculator>
  - 120mm sind vorgegeben
  - zweiter Eintrag ist das Messergebnis
  - und aus der printer.cfg auf dem [extruder] Teil holt ihr euch die alte rotation\_distance und tragt sie im dritten Feld ein.
  - Dann auf Calculate
- Den berechneten Wert jetzt wieder in der printer.cfg unter [extruder] bei rotation\_distance eintragen.
- Save & Restart und die Messung wiederholen. Passt es noch nicht genau mit 100mm, die Berechnung wiederholen
- Klipper Doku inkl. Formel : [https://www.klipper3d.org/Rotation\\_Distance.html](https://www.klipper3d.org/Rotation_Distance.html)

## PID Tuning Hotend

- Auf richtige Sensoren achten in der Konfig !
- `PID_CALIBRATE HEATER=extruder TARGET=230`
- Ergebnis (Beispiel)

```
PID parameters: pid_Kp=27.393 pid_Ki=1.081 pid_Kd=173.603
The SAVE_CONFIG command will update the printer config file
with these parameters and restart the printer.
```

- `SAVE_CONFIG`

## PID Tuning Bett

- Auf richtige Sensoren achten in der Konfig !
- `PID_CALIBRATE HEATER=heater_bed TARGET=60`
- Ergebnis (Beispiel)

```
PID parameters: pid_Kp=70.799 pid_Ki=0.940 pid_Kd=1332.784
The SAVE_CONFIG command will update the printer config file
with these parameters and restart the printer.
```

- `SAVE_CONFIG`

## Endstop Phase



- Endstop Phase funktioniert nur wenn ihr Trinamic (TMC) Treiber habt und diese zur Laufzeit einstellen könnt (also mit UART oder SPI Anbindung!)
- Mit "Endstop phase" wird verhindert das Endschalter mal einen hach zu früh oder zu spät auslösen. Die Konfiguration sorgt dafür das die Endstops immer möglichst gleich auslösen.
- `[endstop_phase]` in der `printer.cfg` eintragen und den Drucker neu starten
- Achsen homen  
`G28`
- Kalibrierung durchführen  
`ENDSTOP_PHASE_CALIBRATE`  
Das Ergebnis im Log ist dann z.B.

```
09:19 stepper_z: trigger_phase=79/128 (range 79 to 79)
09:19 stepper_y: trigger_phase=5/64 (range 5 to 5)
09:19 stepper_x: trigger_phase=1/64 (range 1 to 1)
09:19 ENDSTOP_PHASE_CALIBRATE
```

- Jetzt 4-5x den Kopf an unterschiedliche Positionen fahren und danach jeweils ein Homing durchführen

```
G0 X10 Y10 Z10
G28
G0 X200 Y230 Z60
G28
```

```
G0 X50 Y100 Z80
G28
G0 X100 Y150 Z200
G28
G0 X200 Y10 Z120
G28
```

- Jetzt wieder ein `ENDSTOP_PHASE_CALIBRATE`

```
09:25 stepper_z: trigger_phase=76/128 (range 73 to 79)
09:25 stepper_y: trigger_phase=5/64 (range 4 to 5)
09:25 stepper_x: trigger_phase=1/64 (range 1 to 1)
```

- Die Werte sollten sehr ähnlich zum ersten Test sein.
- Zum Speichern muss man die Achsen einzeln auswählen. Bei Cartesian, CoreXY typischerweise für `stepper_z` und bei Deltas für `stepper_a`, `stepper_b` und `stepper_c`.
  - `ENDSTOP_PHASE_CALIBRATE STEPPER=stepper_z`
- Danach Speichert man das Ergebnis mit `SAVE_CONFIG`. Die Endstop Kalibrierungen wird dann automatisch geladen beim Druckerstart.
- [https://www.klipper3d.org/Endstop\\_Phase.html](https://www.klipper3d.org/Endstop_Phase.html)

## Z Offset

- Der Z Offset dient als Einstellung für den “first Layer” Abstand
- **Endstops** definieren die Grenzen vom Drucker
- eine **Probe** dient zum Bett “abtasten”
- Ein Drucker mit Gantry (CoreXY z.B.) macht ohne Probe keinen Sinn → Das Gantry würde nie gerade
- Ohne Probe ist kein Autolevel möglich (Z Tilt, Quad Gentry Leveling)
- Ohne Probe ist kein Bed Mesh möglich
- Es kann beim Kalibrieren notwendig sein, den Z `position_min` (Stepper Z) auf einen negativen Wert zu setzen (`position_min: -5`).
- Die Probe muss so eingestellt sein das sie das Bett erkennt bevor die Nozzle das Bett berührt! Und die Probe muss natürlich immer höher angebracht sein als die Nozzle.

## Z Offset ohne Probe

- Z Offset wird definiert über Z Endstop
- [https://www.klipper3d.org/Manual\\_Level.html](https://www.klipper3d.org/Manual_Level.html)
- alle Achsen Homen  
G28
- Kopf in die Mitte fahren  
G0 X115 Y115 Z5
- Manuelle Kalibrierung starten  
Z\_ENDSTOP\_CALIBRATE
- Ein Blatt Papier (80g) auf das Druckbett legen  
Weitere Hinweise zum Papertest : [https://www.klipper3d.org/Bed\\_Level.html#the-paper-test](https://www.klipper3d.org/Bed_Level.html#the-paper-test)
- Jetzt den Kopf langsam runter bewegen bis das Papier beim Verschieben “kratzt”

In MainSail und auf KlipperScreen sieht man dazu einen passenden Dialog!

- Z Offset übernehmen mit ACCEPT

- `stepper_z: position_endstop: 0.100`  
The SAVE\_CONFIG command will update the printer config file with the above and restart the printer.

Z Offset speichern mit SAVE\_CONFIG

- Das Ergebnis steht in der `printer.cfg` am Ende

```
### [stepper_z]
### position_endstop = 0.100
```

## Z Offset mit Probe

- Z Offset wird definiert über Probe Z Offset
- Gibt den Abstand an wie weit es noch von Nozzle Spitze bis Druckbett ist wenn die Probe ausgelöst hat
- Probe dient in der Regel als Virtual Z Endstop
- Als Probe kann dienen: Klicky, BLTouch, Cartographer / Eddy Sensoren, induktive / kapazitive Sensoren, ...
- Klipper braucht eine `[probe]`, `[bltouch]`, `[scanner]` Konfiguration!
- X und Y Offsets für die Probe bestimmen und in der `printer.cfg` eintragen  
Siehe [https://www.klipper3d.org/Probe\\_Calibrate.html#calibrating-probe-x-and-y-offsets](https://www.klipper3d.org/Probe_Calibrate.html#calibrating-probe-x-and-y-offsets)
  - Grundsätzlich kann man sagen ...
    - Probe ist links → X Offset ist negativ
    - Probe ist rechts → X Offset ist positiv
    - Probe steht weiter nach vorne als die Nozzle → Y Offset ist negativ
    - Probe steht weiter nach hinten als die Nozzle → Y Offset ist positiv
- `position_endstop` beim Z Stepper deaktivieren
- `endstop_pin` beim Z Stepper auf `probe:z_virtual_endstop` setzen
- `[safe_z_home]` auf Bettmitte setzen `home_xy_position : 115,115`
- Test mittels

G28

PROBE



Hand immer auf Notaus oder Hauptschalter



- Alle Achsen homen

G28

- Z Offset kalibrieren

PROBE\_CALIBRATE

- Er erfolgt ein Probing und danach macht man wieder den Papier Test
- Wenn das Papier wieder an der Nozzle kratzt mit ACCEPT übernehmen
- Mit SAVE\_CONFIG speichern
- Im Anschluss kann man noch die Genauigkeit ermitteln mit

PROBE\_ACCURACY

Interessant ist am Ende die standard deviation, also die Abweichung in mm zwischen den Messungen.

- [https://www.klipper3d.org/Probe\\_Calibrate.html](https://www.klipper3d.org/Probe_Calibrate.html)

## BLTouch Notes

- Einfahren  
BLTOUCH\_DEBUG COMMAND=pin\_up
- Ausfahren  
BLTOUCH\_DEBUG COMMAND=pin\_down
- Reset  
BLTOUCH\_DEBUG COMMAND=reset
- Sondermodelle / Clones siehe  
<https://www.klipper3d.org/BLTouch.html#bl-touch-clones>

## Bett Leveln

- [https://www.klipper3d.org/Bed\\_Level.html](https://www.klipper3d.org/Bed_Level.html)
- [https://www.klipper3d.org/Config\\_Reference.html#bed-level-support](https://www.klipper3d.org/Config_Reference.html#bed-level-support)

## mit Schrauben



- Kein automatisches Leveln möglich!
- [screws\_tilt\_adjust]

## mit Z Tilt

- [z\_tilt]

## mit Quad Gantry Level

- [quad\_gantry\_level]

## Bed Mesh

## Input Shaper

- [https://www.klipper3d.org/Measuring\\_Resonances.html](https://www.klipper3d.org/Measuring_Resonances.html)
- <https://klipper.discourse.group/t/interpreting-the-input-shaper-graphs/9879>

## Slicer



## Start / Stop Makro

- Pressure Advance im Slicer !

## Filament

### Extrusion Multiplier (EM) ermitteln

temp - flow - pa

“Fingernageltest”

### Pressure Advanced

- [https://www.klipper3d.org/Pressure\\_Advance.html](https://www.klipper3d.org/Pressure_Advance.html)

## Advanced

- <https://github.com/Frix-x/klippain-shaketune?tab=readme-ov-file>
- [https://github.com/andrewmcgr/klipper\\_tmc\\_autotune/tree/main](https://github.com/andrewmcgr/klipper_tmc_autotune/tree/main)

### Determining Maximum Speeds and Accelerations

## LED

- [https://github.com/julianschill/klipper-led\\_effect](https://github.com/julianschill/klipper-led_effect)

From:  
<https://www.drklipper.de/> - Dr. Klipper Wiki

Permanent link:  
[https://www.drklipper.de/doku.php?id=klipper\\_faq:drucker\\_klippern:04\\_drucker\\_einrichten&rev=1740821671](https://www.drklipper.de/doku.php?id=klipper_faq:drucker_klippern:04_drucker_einrichten&rev=1740821671)

Last update: 2025/03/01 10:34

