

Über uns...

- [Manu / Cryd](#)
- [Robin](#)
- [Alex / Ochii](#)
- [Florian / Datt Flo](#)
- [Fabrice](#)
- [Steven](#)

Manu / Cryd

Hallo zusammen,

hier ein paar Infos zu mir und was ich mit Crydteam am Hut habe ;)

Ich habe 2021 einen Anycubic Vyper gekauft und wollte diesen unbedingt mit Klipper betreiben - was mir auch gelungen ist. Diese Info hat relativ schnell Anklang in diversen Foren gefunden und ich wurde mit Anfragen überschüttet ob ich das nicht erklären kann. Anfangs habe ich mich hin gesetzt und es jedem einzeln in Discord erklärt bis mir der Aufwand zu groß wurde. Schlussendlich ist daraus eine kleine Video Reihe geworden welche (für mein Erachten) durch die Decke ging.

Hierdurch hab ich viele nette und auch interessierte Leute kennen lernen dürfen. Durch unseren Discord haben sich hier auch einige Freundschaften entwickelt und eben unser Crydteam.

Viele Fragen mich woher der Name Cryd kommt bzw. was er bedeutet. Tatsächlich ist es einfach mein <GamerTag> von früher gewesen.

Aktuell beschäftige ich mich sehr viel mit meinem Smarthome da wir im Frühjahr 2022 ein Haus gekauft haben und ich hier das ein oder andere Smart gemacht habe bzw. noch vor habe.

Als Drucker bin ich schlussendlich vom Voron 2.4 zum BambuLab X1C gewechselt.

Aber ich habe auch schon etliche Drucker hinter mir:

- Anycubic I3 Mega (geklippert)
- JGAurora
- Ender 3 (geklippert)
- Anycubic 4MAX (geklippert)
- Anycubic Vyper (geklippert)
- Anycubic 4MAX Pro
- Voron 2.4r2
- Bambu Lab X1C mit AMS



Robin

Hallo und Grüße aus dem Saarland/Rheinland-Pfalz.

Viel von euch kennen mich schon von der Stimme und auch mit Gesicht aus unseren Youtube Videos oder auch dem Discord.

Für die, die mich nicht kennen. Das bin ich.



Im Juli 2021 kam die Rechnung von 3Djake für meinen ersten 3D Drucker und gleich die Trackingnummer des Vypers. Ich hab mich gefreut wie kein „kleines“ Kind.

Wie es so oft läuft, bin ich irgendwie auf das Thema 3D Druck gekommen, was mich sofort begeistert hat.

Zu 3D Druck hatte ich immer im Kopf, das ist so teuer ist und man muss dafür tiefes Wissen haben. Aber 2021 ist das schon lange nicht mehr so und ich hatte eine absolut falsche Vorstellung von der Umsetzung von 3D Druck im Hobbybereich.

Er war dann auch schnell aufgebaut und die erste Spule geladen. Die Gcode files auf der SD karte liefen top aber das selbst geslicte mit Cura wollte einfach nicht.

Und so ging die Bastelei los. Alles mal aufschrauben und schauen was da los ist. Nozzle raus andere rein usw. Es wollte aber einfach nicht.

Ich hatte mir dann zwischenzeitlich noch ein Gehäuse bei mir um die Ecke gekauft und da viel das erste Mal „der“ Begriff KLIPPER. Und dann war ich im Klipperbann.

Zum Glück hatte damals Manu (Cryd) schon sein Video zu Klipper online und ich konnte es schnell umsetzen. Da ich selbst gerne bisschen „hobbymäßig“ programmiere war es auch nicht schwer, die Arbeitsweise von Klipper zu verstehen.

Und wie es halt so kommt war ich schnell auf dem Discord, weil ich einfach Gespräche viel effektiver finde als schreiben.

So kam eins zum andern und wir wurde eine Stammgruppe von Manu, Steven, Sven, Ben und mir. Wir machten uns Gedanken, wie wir den Sensor in den Griff bekommen. Da war der Bltouch's schon montiert. Aber wer macht das Video. Na klar. Kann ich ja machen.

Und jetzt sind wir eine schöne Community geworden, die ich gerne mit betreue.

Ich wünsche euch viel Spaß bei uns.

Grüße Robin

Alex / Ochii

Hi, Alex / Ochii hier.

Schön, dass du vorbei schaust!

Ich bin Anfang 2022 zur Community gestoßen, um das Cryd Kernteam beim Aufbau des YouTube Channels zu unterstützen. Nachdem sich das Anfangs auf Grafiken und die ein oder andere Animation beschränkt hat, hat mich das Thema 3D Druck aber schnell auch praktisch in seinen Bann gezogen. Ich bin mit dem Elegoo Neptune 3 gestartet und freue mich immer riesig, dass ich unsere eigene Wissensplattform (Crydbook/YouTube) nutzen kann, um den vielen Herausforderungen Herr zu werden.

Meine Fortschritte teile ich neuerdings auch ab und an auf YouTube in Videoform.

Bis bald auf dem Discord!

Florian / Datt Flo

Seid begrüßt ihr Lieben,

auch ich möchte mich gerne kurz vorstellen, damit Ihr wisst, wer dieser komische Mensch hinter der Stimme im Discord ist.



Meine Anfänge hab ich 2018 mit einem Anet A8 gemacht, als dieser in der C't Make auftauchte. Dort gab es einen Bericht, welcher zeigen sollte, wie man aus einem "Billigen Chinadrucker" mit wenig Aufwand die bestmöglichen Ergebnisse rausholt. So konnte ich meine ersten Erfahrungen im "Modifizieren" von 3D Druckern machen.

Schnell zeigte sich aber, dass dies nicht das Ende der Fahnenstange sein sollte. Dem A8 folgten dann ein Anycubic 4 Max, ein Mega S und Photon. Auch diese Drucker (bis auf der Photon) blieben nicht lange im Originalzustand und wechselten nach einigen Modifikationen den Besitzer.

Dann nach einem Jahr Pause hatte ich mal geschaut, was der Markt mittlerweile so neues rausgebracht hat. Nach einer Fehlinvestition mit einem Sidewinder X2, den ich glücklicherweise wieder retournieren konnte, kam ich schließlich zum Anycubic Vyper. Natürlich kam auch hier der alt bekannte Drang des Verbesserns wieder durch, welcher mich auf die Videos von Manu brachte.

Nicht lange sollte der Vyper bei mir bleiben ... ich glaube man erkennt hier so langsam ein Muster ... also wieder einmal diverse Modifikationen durchgeführt, den Drucker nach meinen Ansprüchen umgebaut ... und man glaubt es kaum ... den Besitzer wechseln lassen.

Kurz noch einen Voron 2.4R2 zusammengeklöppelt, nur wenig geändert und auch wieder ... BENUTZERWECHSEL. Diesmal aber mit einem neuen Hintergrund, der mich in meinem persönlichen Zeitmanagement ein wenig einschränken sollte. Da bei mir nun Zeit eher Mangelware ist, kam es mir sehr gelegen, dass ein neuer Drucker den gesamten Markt auf den Kopf stellen soll, mit seinen schon installierten und verbauten kleinen Helferlein. Nun wird das nächste Projekt ein Bambu X1C werden. Mal schauen wie lange der sich hier hält ^^

Fabrice

Servus miteinander,

Ich habe mir sagen lassen, dass hier ein paar Informationen zu den Teammitgliedern zu finden sind.

Damit ihr auch wisst, wer ich bin, werde ich auch mal meinen Senf dazu geben ;) Bei mir ging es Anfang 2022 mit dem 3D Druck Thema los. Ich habe ein Haus gebaut und mein Rasen wuchs so langsam vor sich hin. Da ich einen Mähroboter habe, welcher oft (aufgrund von falschen Steigungen) stecken bleibt, ich mir einen 3D Drucker gekauft, um mir Spikes zu Drucken. Es wurde der Anycubic Vyper. Kurz anschlossen und gleich im Internet geschaut, was so als erstes gedruckt werden sollte. Eins kam zum anderen. Viele Mods wurden verbaut und ziemlich schnell kam ich hier zum Crydteam auf das Discord um Klipper zu Installieren. Kurze Zeit später war schon der StealthBurner verbaut. 1 Monat später habe ich mir einen Voron 2.4R2 zusammengebaut.

Im Dezember 2022 wurde mein Voron um eine ERCF und TAP erweitert. Mittlerweile ist zu meinem 2.4 auch noch ein Bambu X1C eingezogen, wobei ich den Voron nicht abgeben möchte, da ich das Bauen liebe. Mein Name ist Fabrice und ich bin 31 Jahre alt, habe eine Frau und einen kleinen Sohn.

Ich nutze meine wenige Zeit, welche ich allein habe, um am PC oder der Playstation zu zocken, sowie meinem 3D Druck Hobby. Von Beruf bin ich KFZ-Meister.

Ich hoffe wir können viele interessante Gespräche auf dem Discord führen.



Steven

Name: Steven

Mitglied seit: Anfang an

Schwerpunkte: 3D-Druck, Modding und Programmierung (advanced Skriptkiddy)

Beruflicher Hintergrund: Trotz einer beruflichen Tätigkeit in einem ganz anderen Bereich, habe ich eine große Leidenschaft für Technologie und Wissenstransfer. Meine Faszination für 3D-Druck hat mich dazu inspiriert, mein Wissen und meine Erfahrungen zu teilen. Ich finde großen Spaß daran, komplexe Themen verständlich aufzubereiten und anderen beizubringen. Dies hat mich dazu motiviert, YouTube-Tutorials zu erstellen, in denen ich meine Kenntnisse und Fähigkeiten mit einer breiten Community teile. Mein Ziel ist es, anderen zu helfen, ihre Fähigkeiten in diesen spannenden Bereichen zu erweitern und ihre eigenen Projekte zu realisieren.