

# PCBs Fertigen mit der Proxxon MF 70 (CNC-Aufrüstung)

Dieser Kurs beschreibt das Herstellen eigener kleiner Platinen mithilfe einer CNC-Fräse. Auch wenn hier konkret die [Proxxon MF 70](#) verwendet wird, kann die Technik auf jeder CNC-Fräse benutzt werden. Der [Kursleiter](#) ist selber kein CNC-Profi. Anregungen und Kritik sind immer erwünscht!

## Vorraussetzungen

- grundlegende [Eagle](#)-Kenntnisse
- installierte [Eagle](#)-Version ( $\geq 7.3$ )
- installiertes [FlatCam](#) (benötigt Python)
- installierter [Universal Gcode Sender \(UGS\)](#) (benötigt Java)

## Kursziele

- Vorbereitung des Platinendesigns für das Platinenfräsen
- Grundlegendes Verständnis von CNC-Fräsen
- Befähigung, kleine Platinen zu Fräsen

## Theorie: CNC-Fräsen

Fräsmaschinen sind spannende Werkzeugmaschinen, die einen Fräser in drei Achsen bewegen können. Im Gegensatz zu z.B. einer Standbohrmaschine, die einen Bohrer nach oben und unten bewegen kann, kommen bei einer Fräse noch die Bewegungsrichtungen links/rechts und vorne/hinten dazu. Diese Achsen werden mit Buchstaben abgekürzt, Entfernungen und Positionen auf den Achsen werden dabei in Millimetern angegeben:

- **X** ist die links/rechts-Achse, wobei ein positiver X-Wert nach rechts zeigt.
- **Y** ist die vorne/hinten-Achse, wobei ein positiver Y-Wert nach hinten zeigt.
- **Z** ist die oben/unten-Achse, wobei ein positiver Z-Wert nach oben zeigt.
- **A, B**, und weitere Achsen sind weitere (Rotations-)Achsen die zum Beispiel bei Drehmaschinen Verwendung finden, hier verwenden wir sie nicht.

Um eine CNC-Fräse zu steuern, benötigt sie ein Programm, das abgefahren wird. Wie bei vielen anderen Werkzeugmaschinen auch, wird dafür [G-code](#) verwendet. Der am meisten verwendete Befehl dieser Sprache ist *G1*, der die Maschine dazu veranlasst, in einer geraden Linie auf eine neue Position zu fahren. Um zwei Löcher im Abstand von 1cm zu Bohren, kann z.B. folgender Code verwendet werden, der Text nach den zwei Backslashes ist dabei ein Kommentar und wird von der Maschine nicht beachtet:

```
G1 X0 Y0 Z1 //Fahre zum Nullpunkt, Höhe 1mm
G1 X0 Y0 Z-5 //Fahre/Bohre 5mm direkt nach unten
G1 X0 Y0 Z1 //Hole den Bohrer wieder aus dem Loch heraus
G1 X10 Y0 Z1 //Fahre zur nächsten Position
G1 X10 Y0 Z-5 //Bohre das zweite Loch
G1 X10 Y0 Z1 //Hole den Bohrer nach oben
```

Wie man sich schnell vorstellen kann, ist das händische Schreiben von G-Code langwierig und fehleranfällig. Um eine CNC-Fräse richtig benutzen zu können, muss daher ein Programm verwendet werden, welches automatisch G-Code erstellt - in unserem Fall aus den Konturen eines Platinendesigns.

## Theorie: Platinen Fräsen



Platinen sind Epoxid- oder Hartpapierplatten mit einer dünnen Kupferschicht auf einer oder beiden Seiten. Der wichtigste Arbeitsschritt beim Platinenfräsen ist das sogenannte Isolationsfräsen, bei dem Leiterbahnen voneinander getrennt werden. Dafür muss ein Fräser die Konturen der einzelnen Leiterbahnen bzw. Kupferflächen abfahren und dabei die Kupferschicht vollständig durchtrennen. Die dabei entstehende Fräsbahn hat (bei Verwendung eines geeigneten Fräasers) eine Breite von bis zu einem halben Millimeter - was zur Folge hat dass zwei zu fräsende Kupferflächen nicht zu dicht aufeinander liegen dürfen. Nach dem Isolationsfräsen können die Löcher für [Vias](#) und [THT](#)-Komponenten gebohrt werden. Abschließend können noch Aussparungen in der Platine, und dann die Außenkontur derselben gefräst werden.

## Vorbereiten des Platinendesigns in Eagle

Da das Platinenfräsen keine so feinfühlige Arbeit wie das Platinenätzen ist, sollte beim Entwurf der Schaltung darauf geachtet werden, keine winzigen SMD-Komponenten zu verwenden. Da auch alle Leiterbahnen, Pads und Vias ausreichend groß gestaltet sein sollten, ist es meistens auch nicht möglich Leiterbahnen zwischen den Pins von DIP-Bauteilen hindurchzuführen. Das Design ist deshalb für komplexe Platinen oft schwieriger und mit mehr Drahtbrücken bei einseitigen bzw Vias bei zweiseitigen Platinen verbunden.

### Design Rules Check


Um zu kontrollieren dass das Design auch Frästauglich ist, können bei Eagle *Design Rules* verwendet

werden. Ein fertiger Satz Frästauglicher Designregeln findet sich  [hier](#) . Nachdem die Datei heruntergeladen und abgespeichert wurde (idealerweise im Eagle-Unterverzeichniss *dru*), kann Sie unter *Tools*→*DRC* geladen werden. Nach einem Klick auf *Apply* passen einige Elemente wie Pads und Vias gegebenenfalls automatisch ihre Größe den Erfordernissen an. Mit einem Klick auf *Check* wird die Platine dann auf Fehler im Design überprüft. Wenn Fehler aufgetreten sind öffnet sich ein kleines Fenster mit der Fehlerliste. Mit einem Doppelklick auf den Fehler in der Liste kann dann gleich gesehen werden wo es Probleme gibt. Nachdem alle Fehler durch Verschieben von Leiterbahnen und Bauteilen oder durch einen mehr oder weniger großen Umstrukturierungsvorgang beseitigt sind, ist die Platine Frästauglich.

### Gerber-Export

Der Industriestandard für die Weitergabe von Platinendesigns in die Computergestützte Produktion (CAM) ist das [Gerber-Format](#). Dabei können in Eagle aus einer Fülle von Formaten und Optionen

ausgewählt werden, was genau benötigt wird. Ein fertiger Satz Export-Einstellungen findet sich 

 [hier](#). Nachdem die Datei heruntergeladen und (idealerweise im Eagle-Unterverzeichniss *cam*) abgespeichert wurde, kann unter dem Menüpunkt *File→CAM Prozessor* das Export fenster geöffnet werden und dort unter *File→Open→Job* die heruntergeladene Datei ausgewählt werden. Dabei werden fünf Tabs im Fenster erzeugt:

- **Top** beinhaltet die obere Kupferseite mit ihren Leiterbahnen. bei einseitigen Platinen wird sie nicht benötigt. Sie erzeugt die Gerber-Datei *top.grbl*.
- **Bottom** beinhaltet die untere Kupferseite mit ihren Leiterbahnen. Sie erzeugt die Gerber-Datei *bottom.grbl*.
- **Bohrungen** speichert die Informationen über Bohrungen. Hierbei wird nicht das Gerber-Format, sondern das Excellon-Format. Sie erzeugt die Datei *bohr.xln*.
- **Dimension** beinhaltet die Außenkontur der Platine. Sie erzeugt die Gerber-Datei *dimension.grbl*.
- **Mill** beinhaltet weitere Fräsungen in der Platine, zB größere Befestigungs-Langlöcher. Sie erzeugt die Datei *mill.grbl*.

Alle Exportdateien werden im Ordner erzeugt, in dem sich auch die Eagle-Dateien des Platinenlayouts befinden.

## Erzeugen von G-Code mit FlatCam

Nachdem FlatCam gestartet wurde, muss es zuerst noch für Eagle konfiguriert werden. Dafür muss die FlatCam-Kommandozeile unter *Tool→Command Line* gestartet werden und folgender Code eingegeben werden:

```
set_sys excellon_zeros T
```

Der Code sollte mit einem *Ok* quittiert werden, daraufhin kann das Fenster wieder geschlossen werden.

### Isolationsfräsen

Unter *File→Open Gerber* wird die Datei *bottom.grbl* ausgewählt. Nach einigen Sekunden sollte das Layout der Leiterbahnen der Platine zu sehen sein. Mit einem Doppelklick auf den einzigen Eintrag in der Liste links kommt man dann zu den Einstellungen des Isolationsfräsens (Isolation Routing). Wir wählen hier einen Werkzeugdurchmesser von 0.4 und eine Width von 1. Mit einem Klick auf *Create Geometry* wird dann die Fräsbahn erzeugt. Nachdem optisch überprüft wurde, dass auch alle Leiterbahnen voneinander isoliert wurden, kann im linken Teil des Fenster nach einem Klick auf *Project* der Punkt *bottom.grbl\_iso* per Doppelklick ausgewählt werden. Hier müssen noch die Maschinenspezifischen Einstellungen ausgewählt werden:

- **Cut Z** -0.2
- **Travel Z** 1
- **Feed Rate** 100
- **Tool dia** 0.4

Mit einem Klick auf *Generate* wird dann der passende G-Code erzeugt. Nachdem die Liste wieder durch einen Klick auf *Project* angezeigt wird und der Eintrag *bottom.grbl\_iso\_cnc* durch Doppelklick aktiviert wurde, kann der G-Code schlussendlich mit einem Klick auf *Export G-Code* gespeichert werden. Wir wählen als Namen hier *bottom.gcode*.

Falls eine zweiseitige Platine erforderlich ist, muss der obere Vorgang noch einmal für die Gerber-Datei *top.grbl* wiederholt werden.

## Bohrungen

Mit *File→Open Excellon* wird die Datei *bohr.xln* geladen und der Listeneintrag durch Doppelklick ausgewählt. In der Tabelle *Tools* werden einem alle auf der Platine vorkommenden Bohrdurchmesser angezeigt. Wenn mit unterschiedlichen Bohrern gearbeitet werden soll, dann müssen alle „unpassenden“ Durchmesser abgewählt werden. Als Einstellungen wird **Cut Z** -3.0, **Travel Z** 1 und **Feed Rate** 100 gewählt. Mit einem Klick auf *Generate* wird dann der G-Code erzeugt. Nach einem Doppelklick auf *bohr.xln\_cnc* kann der G-Code mit einem Klick auf *Export G-Code* unter dem Namen *bohr.gcode* gespeichert werden.

## Fräsungen

Wenn Aussparungen oder Ähnliches in die Platine gefräst werden sollen, dann kann mit *File→Open Gerber* die Datei *mill.grbl* geöffnet werden. Als **Tool dia** benutzen wir hier -2.0, was zur Folge hat dass die Fräsung nach innen versetzt wurde, mit einem 2mm-Zylinderfräser wird damit genau die im Design eingetragene Fräsung (vorausgesetzt sie ist mind. 2mm breit) abgefahren. Nach dem üblichen Klick auf *Generate Geometry* wird in der Liste der Eintrag *mill.grbl\_iso* gewählt und der Gcode mit folgenden Optionen erzeugt:

- **Cut Z** -2.0
- **Travel Z** 1.0
- **Feed Rate** 50
- **Tool Dia** 2.0

Danach wird der G-Code unter dem Namen *mill.gcode* abgespeichert.

## Platinenumriss

Unter *File→Open Gerber* wird die Datei *dimension.grbl* geöffnet.



# Fräsen der Platine

## Vorbereiten der Fräse

Da die Fräse noch keinen festen Platz hat, muss sie vor Benutzung zuerst funktionsfähig gemacht werden:

- Fräse an geeignetem Arbeitsplatz aufstellen.
- Verbindungskabel zwischen Fräse und Netzteil einstecken, dabei die Polung beachten!
- Netzteil Einstecken und einschalten.
- Spindelmotor an Steckdose anschließen.
- Fräse mit USB-Kabel zu Computer verbinden.
- Sicherstellen dass der Ausschalter von Spindel und Fräse (rechte Seite unterster der drei Schalter) gut erreichbar sind.
- Bei Bedarf Einspannen einer neuen Opferplatte.

Dannach kann der Universal G-Code Sender gestartet werden. Als Baudrate wird *115200* eingetragen, der Port sollte automatisch gefunden worden sein, als Firmware wird *GRBL* ausgewählt. Mit einem Klick auf *Open* wird die Verbindung aufgebaut. Nachdem das Tab *Machine Control* auf der rechten Seite ausgewählt wird, kann mit einem Klick auf *\$H* die Referenzfahrt gestartet werden. Die Fräse fährt jetzt zuerst den Z-Nullpunkt und dannach den XY-Nullpunkt an. **Achtung:** Bei der Z-Fahrt kann die schwarze Plastikabdeckung der Z-Achse so weit nach oben geschoben werden dass sie heraussteht. Wenn das passiert, nochmal die Referenzfahrt starten und per Hand die Abdeckung hinten halten.

## Einstellen des Nullpunkt

Im Tab *Machine Mode* wird zuerst die *Step size* auf 10 eingestellt und dann mit einem viermaligem Klick auf **Y-** und einem einmaligem Klick auf **X-** der Nullpunkt in der X- und Y-Achse eingestellt. Mit dem Proxxon-Maulschlüssel und einem weiteren 10er-Schlüssel kann dann das erste Werkzeug, der Gravierstichel, in der Fräse eingespannt werden. Dabei ist darauf zu achten dass die richtige

Spannzange benutzt wird - in eine falsche passt er nicht rein oder fällt leicht wieder heraus.

