# KICAD WORKSHOP

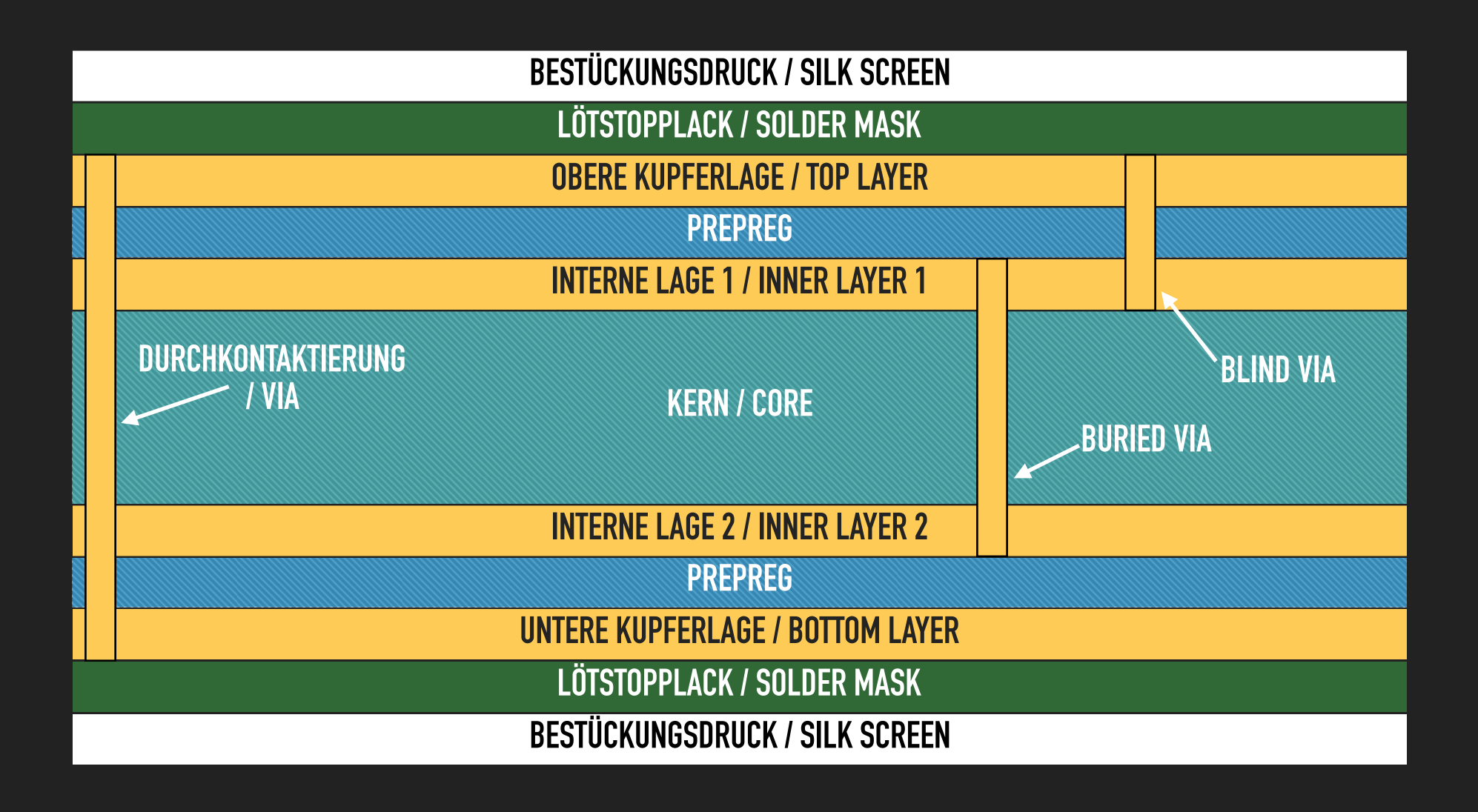


# TEIL2: PLATINENLAYOUT

# AUFBAU EINER PLATINE (2 LAGEN)



# AUFBAU EINER PLATINE (4 LAGEN, STANDARDAUFBAU)



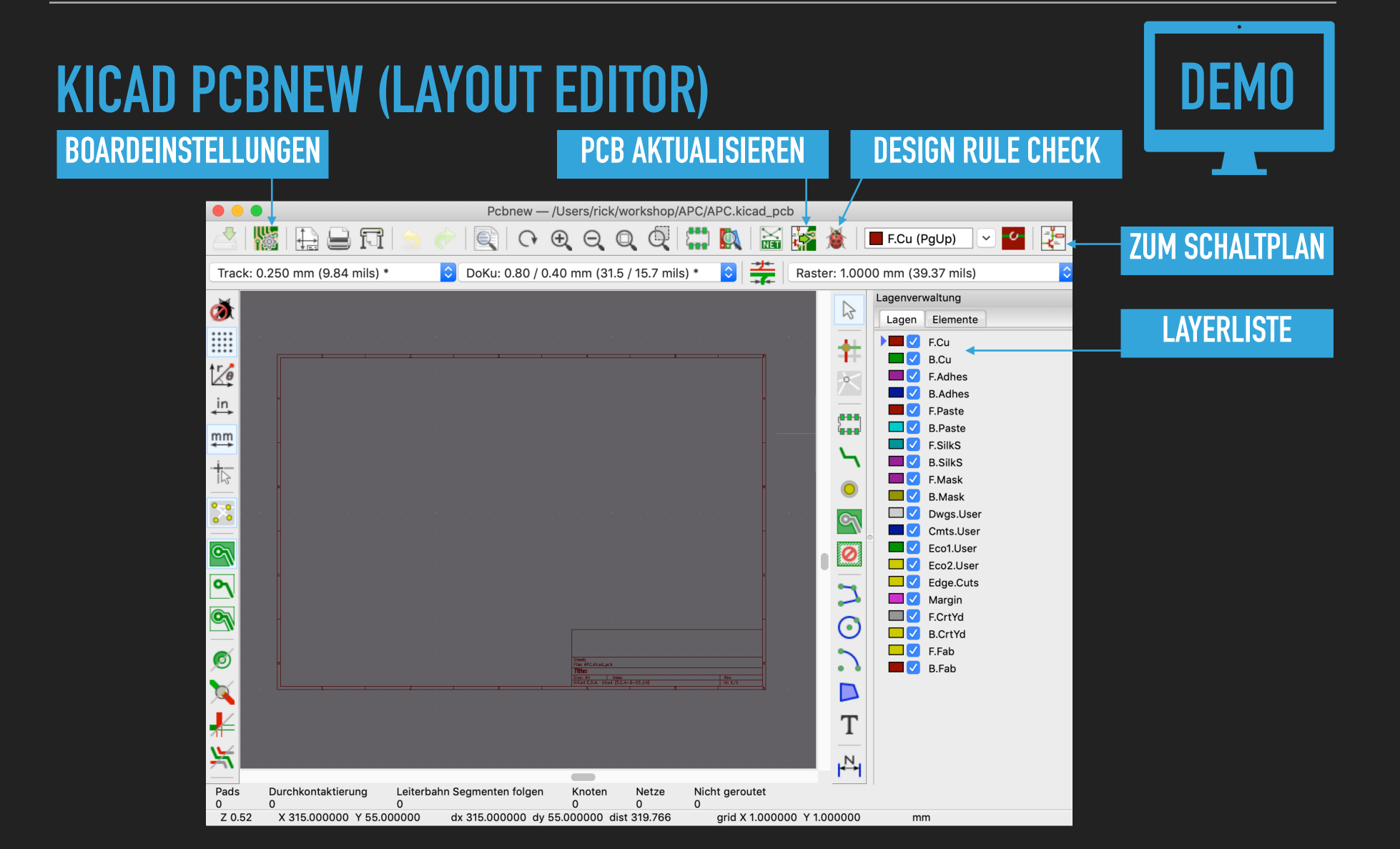
## HERSTELLUNG EINER 4-LAGEN PLATINE OHNE SONDERVIAS

- Kern mit inneren Kupferlagen belichteten und ätzen
- Prepregs und äußere Kupferlagen aufpressen
- Löcher für Vias und Pads bohren
- Bohrlöcher innen mit Kupfer beschichten (plating)
- Äußere Kupferlagen belichten und ätzen
- Lötstoplack aufbringen
- Oberfläche veredeln (HASL, ENIG, etc.)
- Bestückungsdruck aufbringen
- Board ausfräsen

#### WARUM SIND 4 LAGEN BESSER?

- Separieren von Signalen auf Top- und Bottom-Layer (kein Übersprechen)
- ▶ Einfacheres Routing, da Masse und Versorgungsspannung an jeder Stelle zur Verfügung steht
- Einfacheres Routen von impendanzkontrollierten Leiterbahnen
- Einfacheres Umsetzen von EMV-gerechtem Design

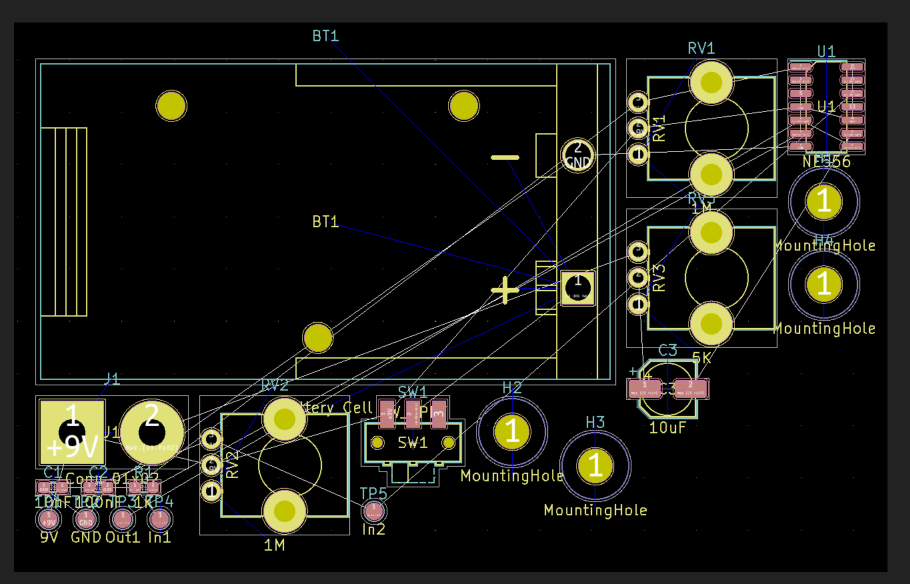




## FOOTPRINT VOM SCHALTPLAN IMPORTIEREN



- Auf "Aktualisiere PCB vom Schaltplan" klicken
- Standardeinstellungen beibehalten, auf "PCB aktualisieren" und dann auf "Schließen" klicken
- Die Bauteile in der Mitte des Dokuments platzieren



## BOARD-EINSTELLUNGEN

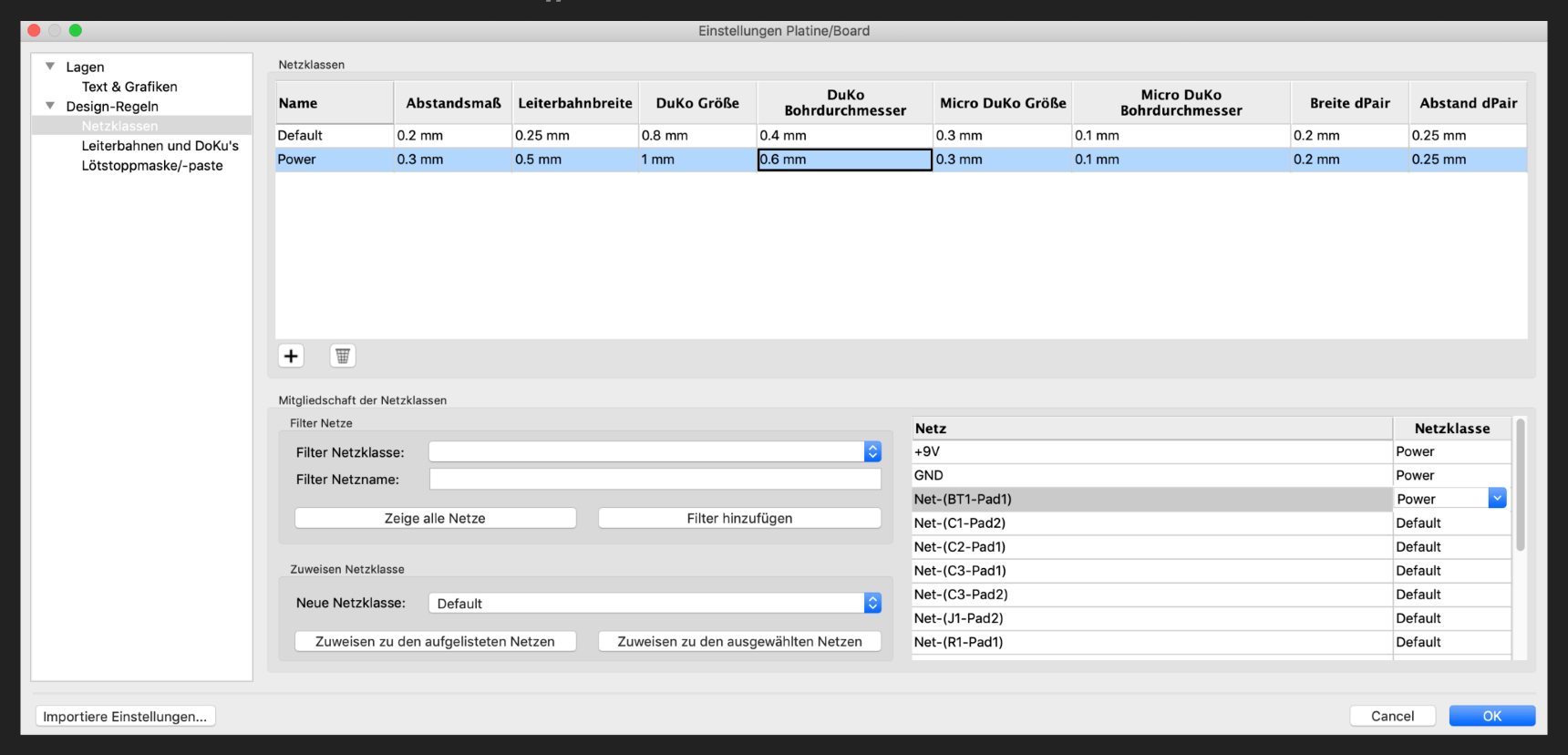


- Auf "Boardeinstellungen" klicken
- Unter "Design-Regeln->Netzklassen eine eine Netzklasse "Power anlegen", für diese folgende Einstellungen machen:
- ► Abstand = 0.3mm
- Leiterbahnbreite = 0.5mm
- DuKo Bohrdurchmesser = 0.6mm
- Die Netze "+9V" und "GND" auf die Netzklasse "Power" stellen

#### BOARD-EINSTELLUNGEN



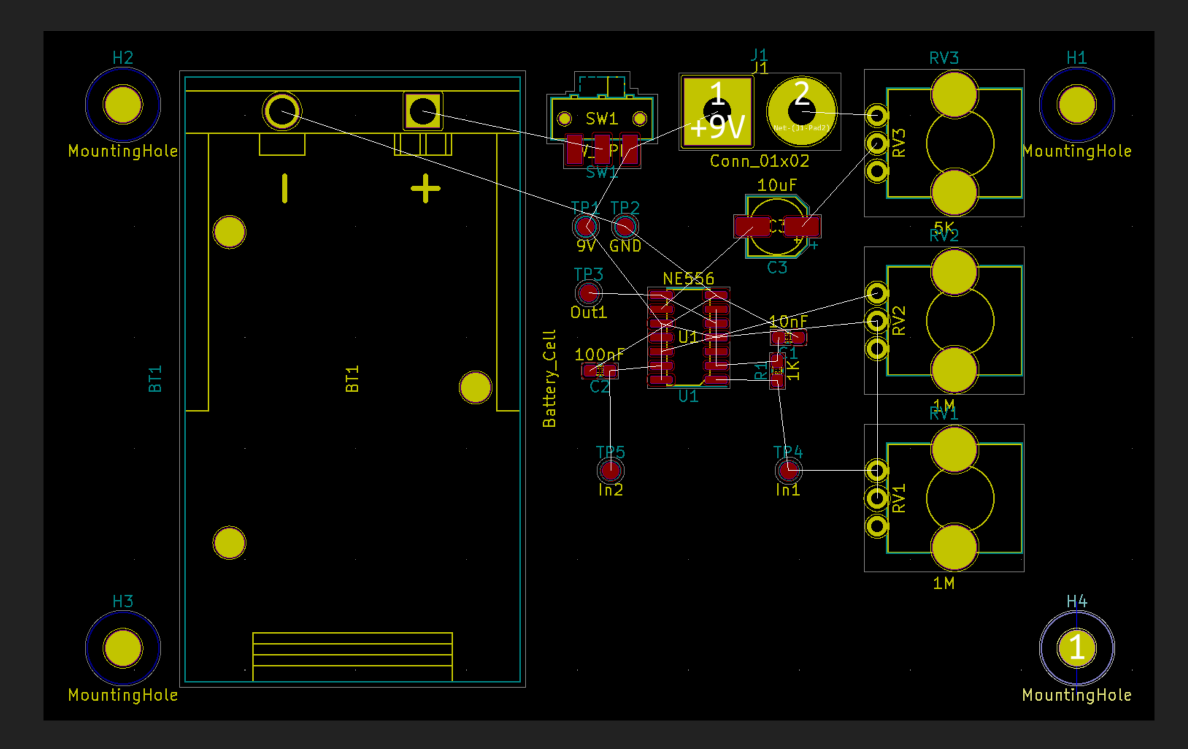
▶ Bei den Netzen "+9V", "GND", Net (BT1-Pad1) die Netzklasse auf die neue Klasse "Power stellen"



#### BAUTEILE PLATZIEREN



- Alle Bauteile so positionieren, dass die gelben Netzverbindungen sich wenig kreuzen und möglichst kurz sind (Auf hier kann zum Bewegen "m" und zum Drehen "r" gedrückt werden)
- Wenn das Raster auf 1mm oder gröber gestellt wird (Mit "n" und "Shift+n" kann die Rastereinstellungen gewechselt werden)



#### PLATZIERUNG UEBERPRUFEN



- Auf DRC klicken (Marienkäfer-Icon in der Icon-Leiste)
- Im DRC-Fenster auf "Starte DRC" klicken
- Es sollten keine Probleme angezeigt werden, nur "Nicht verbundene Elemente"
- Falls Probleme angezeigt werden (z.B. sich überlappende Footprints) müssen diese vor dem Fortfahren repariert werden.

#### **BOARD OUTLINE DEFINIEREN**

- In der Layerliste auf der rechten Seite den Layer "Edge.Cuts" wählen und dann das Tool "Grafisches Polygon hinzufügen" (verzerrtes Viereck Icon) klicken
- Die Board Outline auf den Outline-Layer malen. Eine hohe Raster Auflösung (1mm oder mehr) erleichtert das Platzieren
- Zum Abließen des Polygons mit der Maus doppelklicken



- 🔲 🗸 F.Cu
- 🔳 🗸 B.Cı
- F.Adhes
- 🔲 🗹 🛮 B.Adhes
- F.Paste
- B.Paste
- F.SilkS
- B.SilkS
- 📕 🗹 🛮 F.Mask
- 📕 🗸 🛮 B.Mask
- Dwgs.User
- Cmts.User
- Eco1.User
- Eco2.User
- 🔲 🗹 Edge.Cuts
- 🔲 🗹 Margin
- 🔲 🗸 F.CrtYd
- B.CrtYd
- 🔲 🗸 F.Fab
- 📕 🗹 B.Fab

#### GND PLANES DEFINIEREN

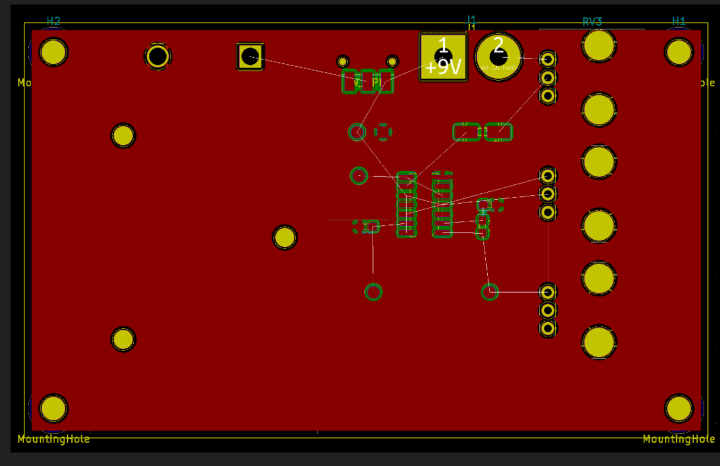


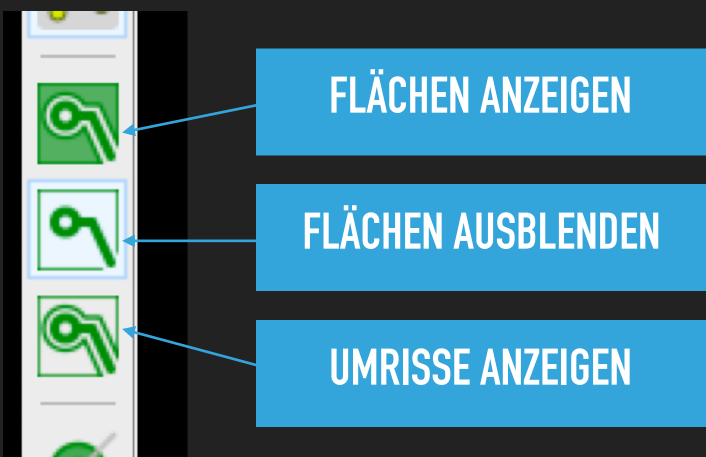
- In der Layerliste "F.Cu" auswählen und das Tool "Gefüllte Flächen hinzufügen" (Icon: Grünes Viereck mit Leiterbahn)
- ▶ Ein Viereck zeichnen, das sich innerhalb der Board Outline befindet und 1mm Anstand von dieser hat (Raster auf 1mm stellen)
- Beim Zeichenstart erscheint ein Fenster, um das Netz zu wählen, dass an die Fläche angeschlossen wird. Hier "GND" auswählen und Weiterzeichnen
- Das gleiche jetzt für die Board-Unterseite wiederholen (Layer "B.Cu" statt "F.Cu" wählen)

### BOARD MIT GND-PLANES

- Die GND-Planes werden nicht automatisch neu berechnet, wenn ein Bauteil versetzt wird oder Leiterbahnen hinzugefügt werden. Zum Neuzeichnen muss die Taste "b" gedrückt werden
- Beim Routing stört die GND-Plane häufig. Diese kann aber einfach über die Anzeigeoptionen in der linken Seitenleiste aus- und eingeblendet werden.







# LEITERBAHNEN ROUTEN

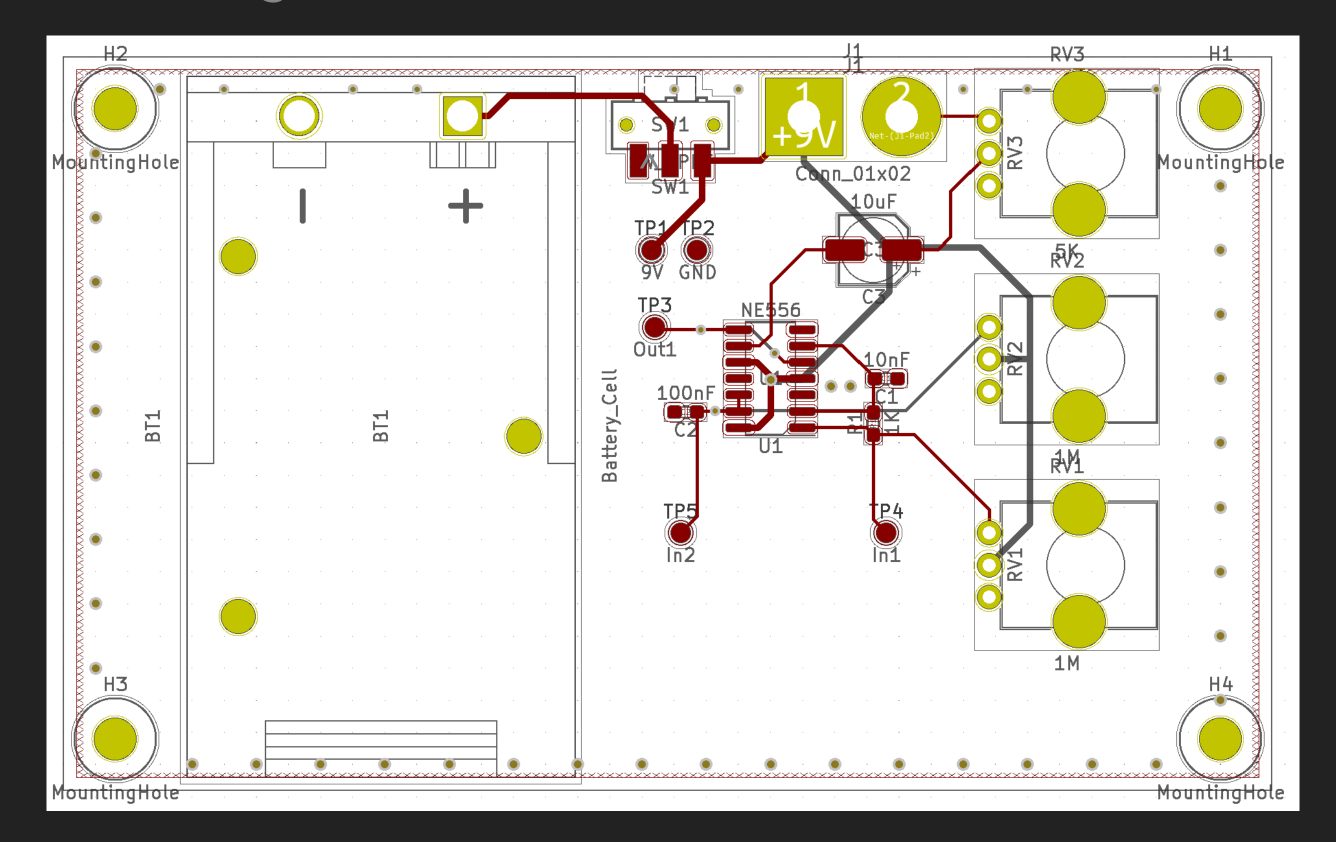


- Jetzt werden die Leiterbahnen gezogen
- Das Tool "Route Leiterbahnen" klicken oder "x" drücken um den interaktiven Router zu starten
- Im Menü "Route->Einstellungen interakt. Router" kann das Verhalten des Routers eingestellt werden. Zum Anfang ist der Modus "Umgehen" zu empfehlen
- Auf ein Pad klicken und die Leiterbahn zum Ziel ziehen
- "\" ändert die Richtung des "Knicks"
- , v" drücken, um Vias zu platzieren und "+", umden Layer zu wechseln
- 🕨 "Design Rule Check" nach allen größeren Änderungen durchführen

# FERTIG GEROUTETES BOARD



▶ GND-Planes sind hier ausgeblendet und die Hintergrundfarbe wurde auf weiss gestellt



## **ABSCHLUSSARBEITEN**

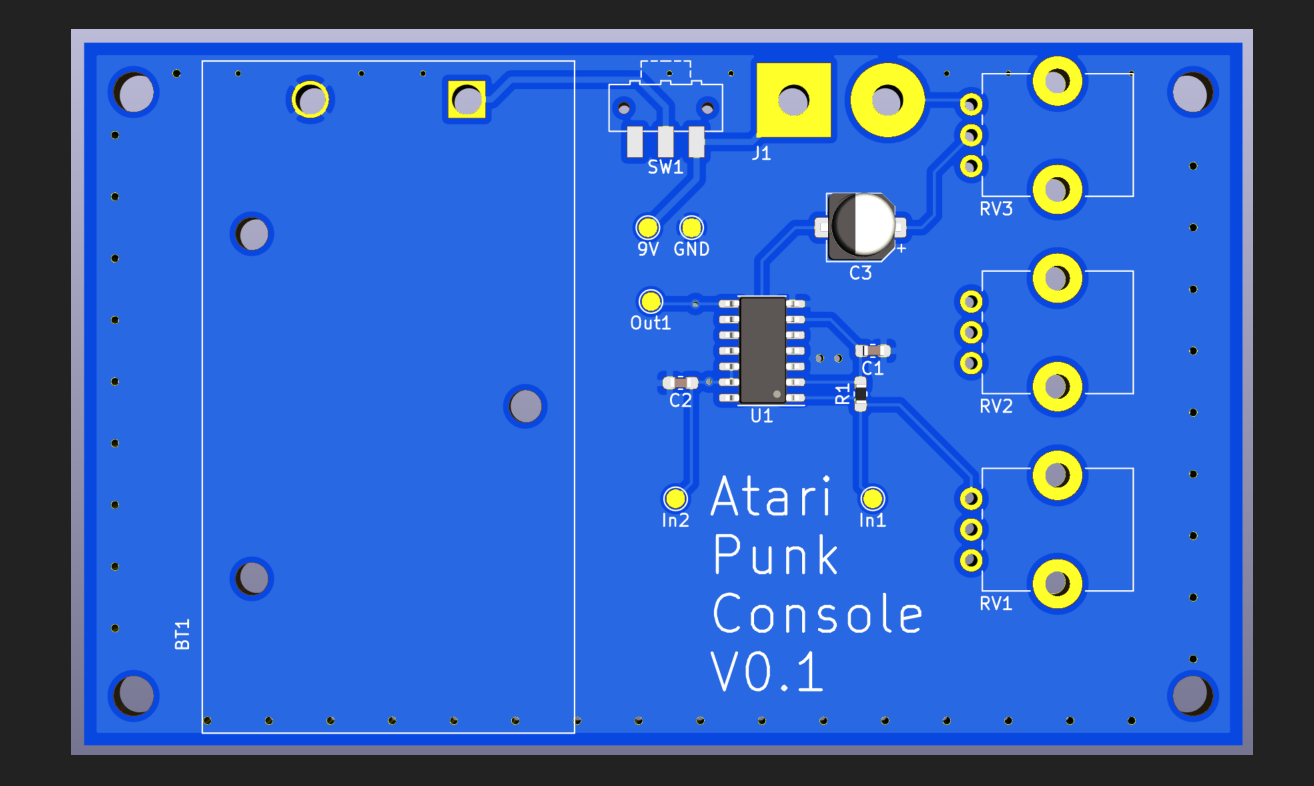


- Wenn keine Fehler und keine offenen Netzverbindungen mehr angezeigt werden ist das elektrisch Design fertig
- Nun sollte noch der Bestückungsdruck angepasst werden. Dazu sollten in den Eigenschaften der Footprints (Aufrufen mit einem Doppelklick oder der Taste "e" mit dem Mauszeiger über dem Footprint) die Sichtbarkeit und Layer der anzuzeigenden Werte angepasst werden
- Dudem können mit der Maus die Beschriftungen verschoben werden.
- Zudem sollte noch der Titel der Platine und eine Revisionsnummer hinzugefügt werden

#### **ABSCHLUSSARBEITEN**



Das Ergebnis kann mittels der 3D-Ansicht (Aufrufen mit "Ansicht->3D-Betrachter" oder "Alt+3") überprüft werden



#### **INFO**

- Dateien für den Workshop sind unter https://github.com/attraktorhh/kicad\_workshop zu finden
- Workshop3 dreht sich um Produktionsdaten und das Bestellen von Platinen und Bauteilen