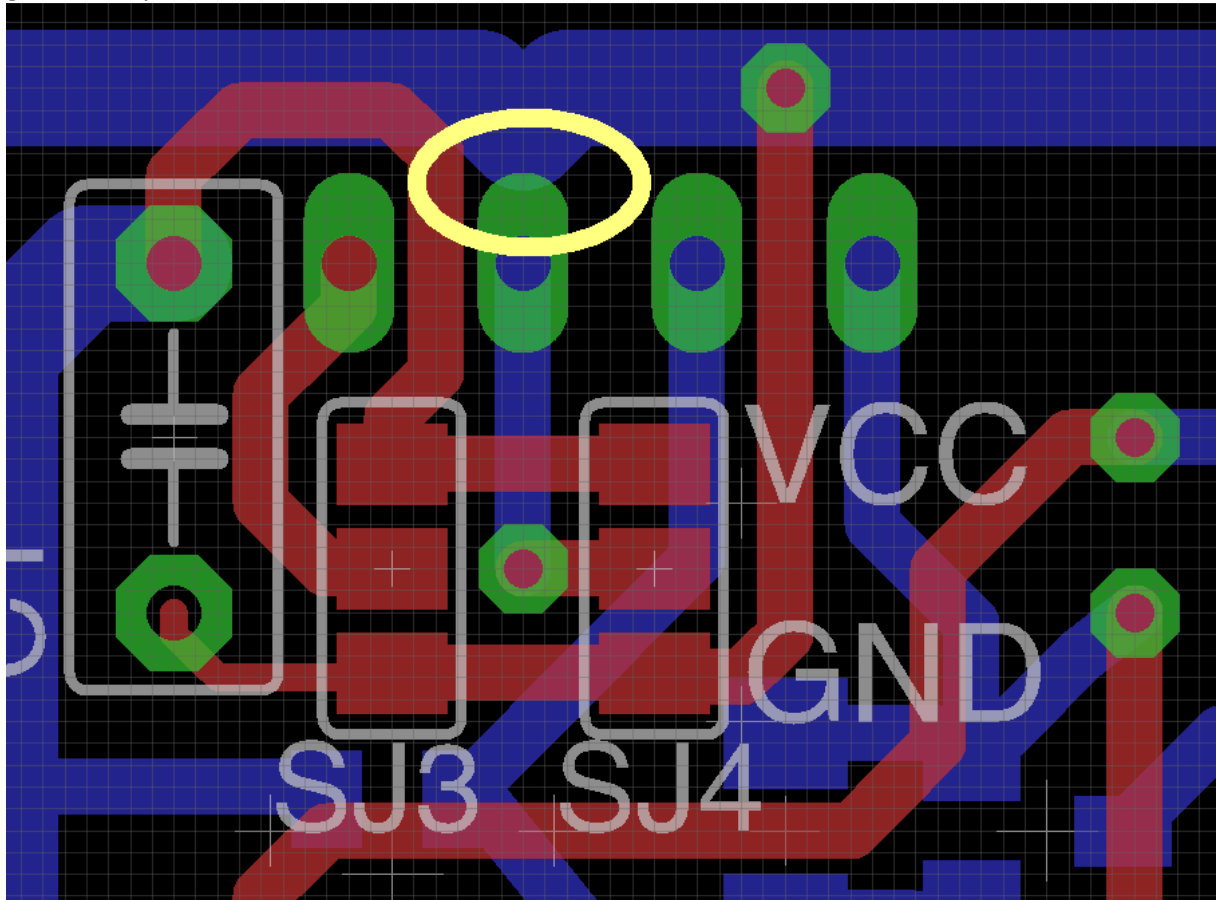


Beim Einfügen der Löt-Jumper zur Auswahl der Betriebsspannungsanschlüsse am OLED-Modul ist ein Knick in der Massebahn erhalten geblieben, der leider einen Kurzschluss mit dem mittleren Anschluss von SJ4 verursacht. Mit dem Display-Typ „VCC-GND“ funktioniert das einwandfrei, mit dem Typ 2 „GND-VCC“ entsteht jedoch ein Kurzschluss (gelber Kreis, blaue Leiterbahn überlappt etwas mit grünem Lötpad).



Lösung: Auf der Unterseite der Platine mit einem Cuttermesser am Lötpad vorbei die Leiterbahn durchtrennen.

