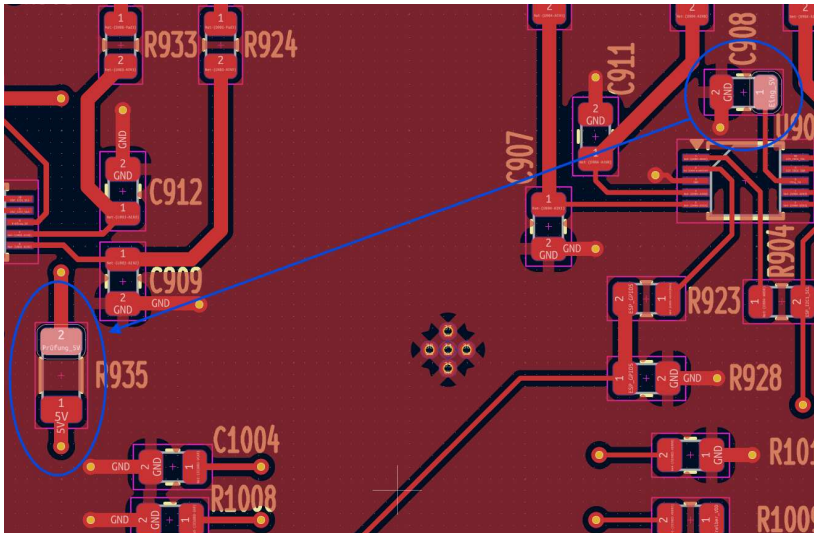


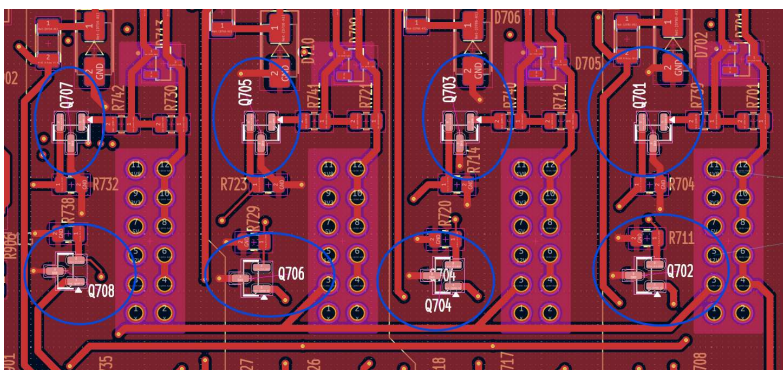
Hardwareänderungshinweise V1.0

1. Versorgungsspannung ADC U904



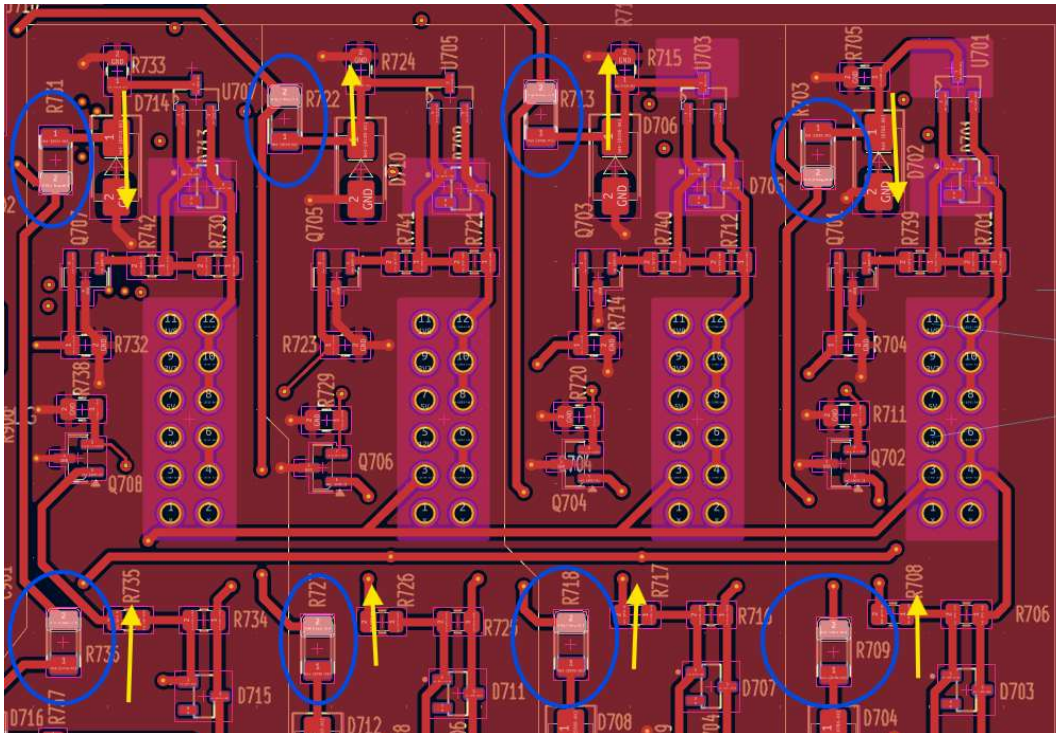
1.1. Verbindung von C908 und R935 herstellen, damit Versorgung gewährleistet wird

2. Footprint Mosfet BS170 falsch



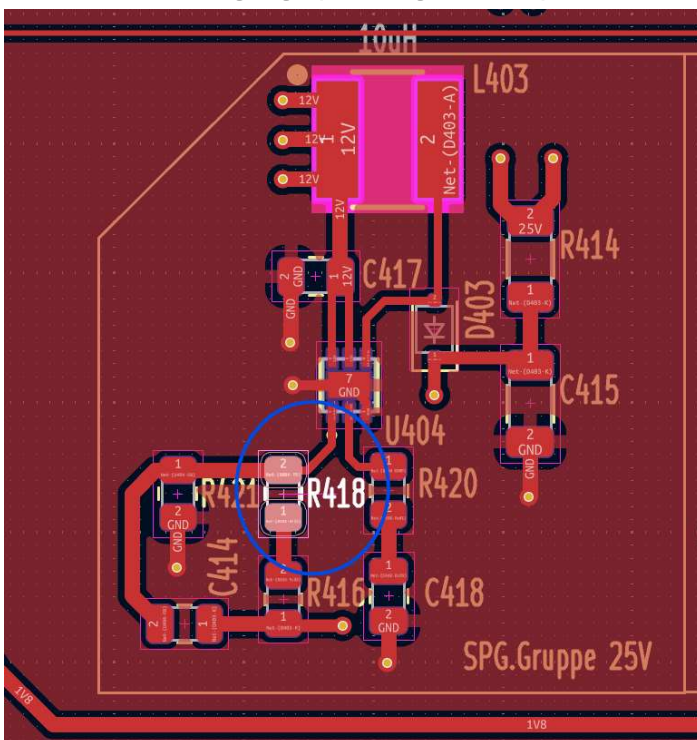
2.1. Mosfets müssen um 90° gegen den Uhrzeigersinn gedreht werden, da Footprint und Schaltplansymbol nicht übereinstimmen.

3. Sicherung durch Diode austauschen



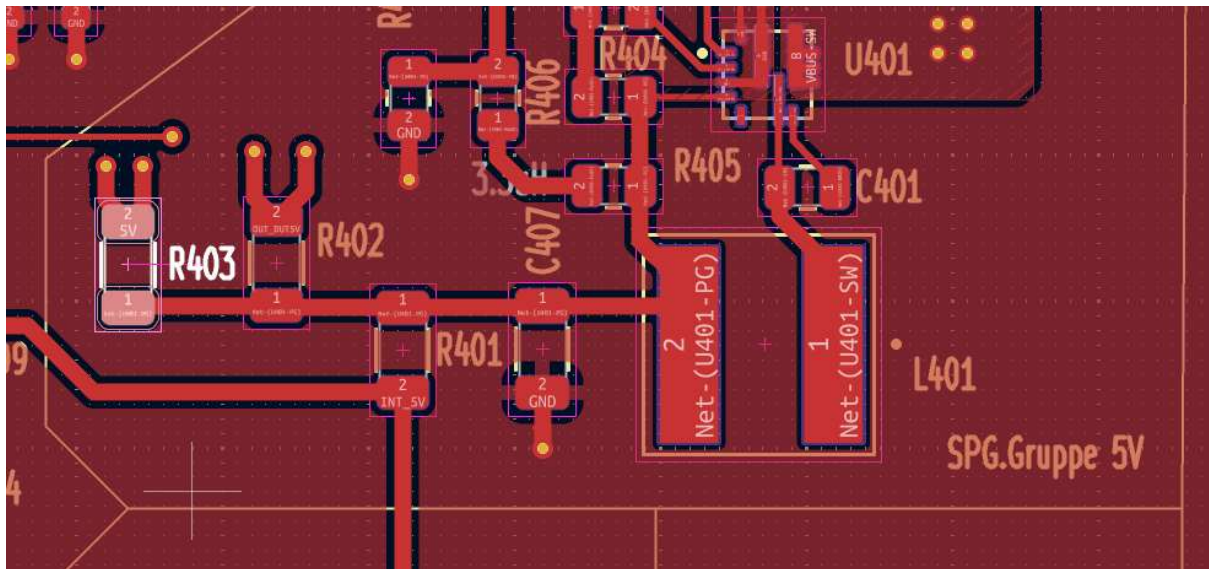
3.1. Die Sicherungen müssen durch eine Diode ersetzt werden. Die Kathoden sind markiert, mit dem Pfeil ist die Flussrichtung dargestellt.

4. 25 V-Versorgungsspannungsteiler anpassen (Dimensionierung)



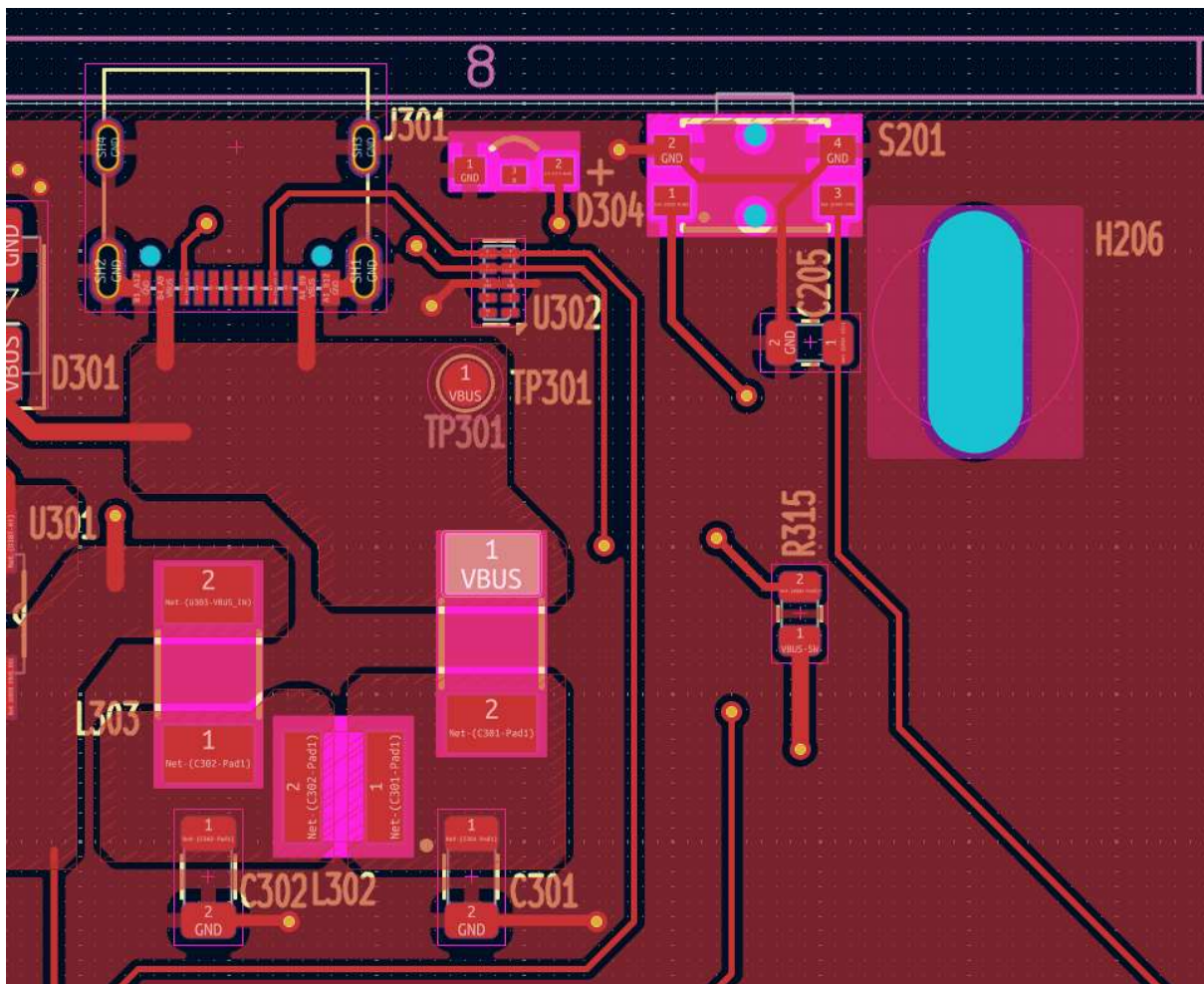
4.1. 5,1 kΩ müssen durch 15 kΩ ersetzt werden, damit die 25V sauber anliegen

5. Sinnvoll: 5 V-Diode einbauen



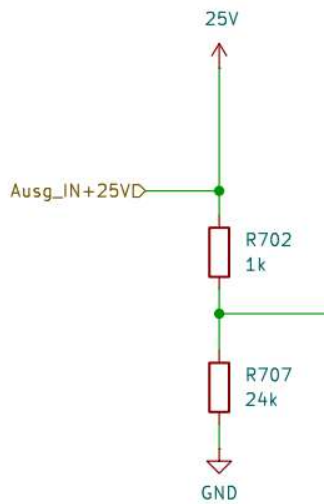
5.1. Statt der 0-Ohm-Widerstände eine Diode einbauen, damit PC nicht LEDs treiben.

6. Wenn benötigt: Kippschalter einbauen



6.1. L301 aufstellen und zwischen TP301 und Spule den Schalter platzieren

7. Terminierung RS485 von 1 Ohm auf 120 Ohm ändern (R1202)
8. 24 V-Pfad (Spannungsteiler) vor Belastung schützen, zum Beispiel durch OP-Schaltung oder 24 V durch Spannungsregler generieren, je nach Leistungsanforderung.



- 8.1. Aktuell bricht hier die Spannung zu sehr ein (21 V), ohne dass etwas an einem Ausgang angeschlossen ist.