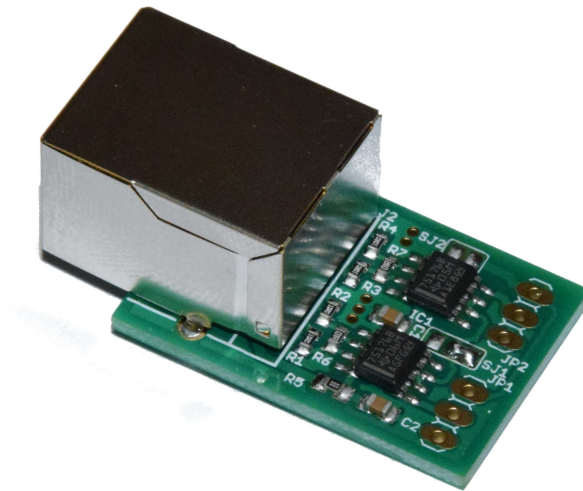


ACHTUNG! RJ45 Leitungen nicht unter Spannung stecken! Kein Crossover- Kabel verwenden!!



- SJ1 setzt die Richtung der Datenübertragung, die Angabe auf der Grafik in der Doku entspricht der Lötseite (d.h. IN bedeutet In auf der Lötseite, Out auf der RJ45-Seite und umgekehrt)
- SJ2 legt fest, auf welcher Seite die Betriebsspannung für beide Platinen eingespeist wird (dieser muss auf einer Seite **zwangsläufig** gesetzt werden).

