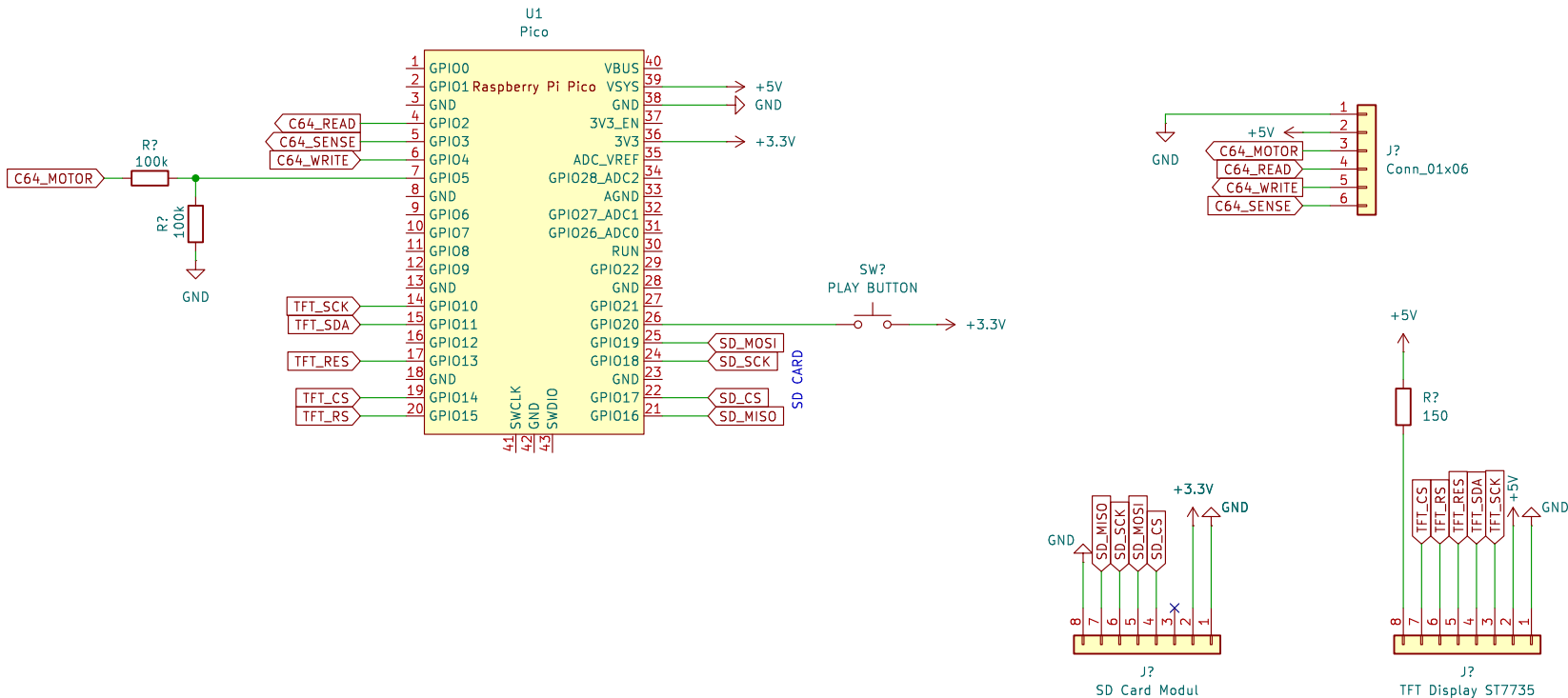


C64\_MOTOR (6V) wird vom C64 per Transistor geschaltet. Das ist eigtl. die Spannungsversorgung für den MOTOR der Datasette. Wir nutzen das nur als Digitales Signal und müssen es mit einem Spannungsteiler runter bringen auf 3-3.3V !

C64\_WRITE -> muss auf jedenfall Pegelgewandelt werden. 100k / ? Spannungsteiler um auf 3.0V zu kommen.



Thorsten Kattanek

Sheet: /  
File: the\_pico\_retro\_tape.kicad\_sch

Title: ThePicoRetroTape

Size: A4      Date: 2025-02-15

KiCad E.D.A. 8.0.8

Rev: V1.0

Id: 1/1