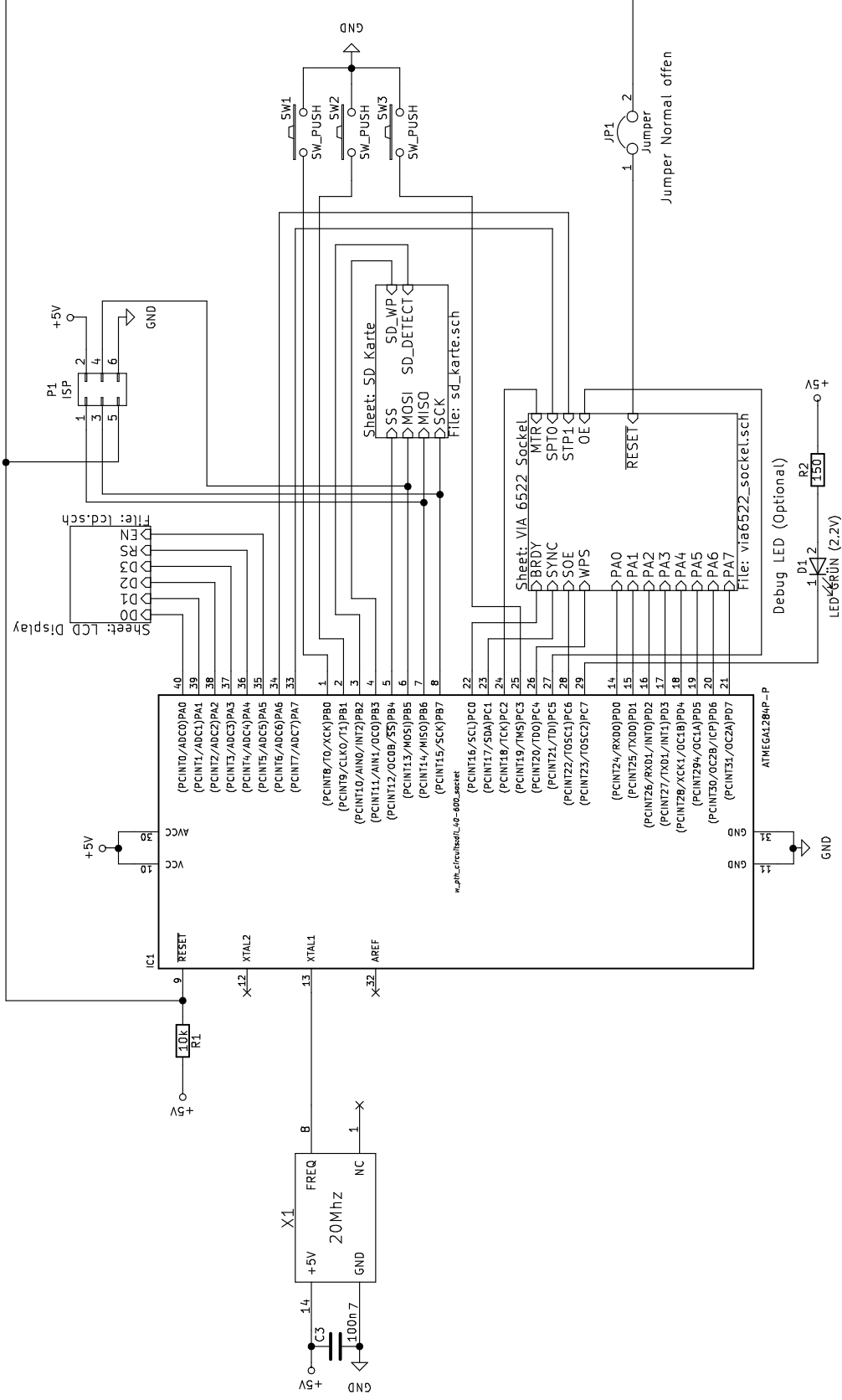
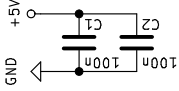


Stützkondensatoren für IC1



Erstellt: von: Thorsten Kattanek

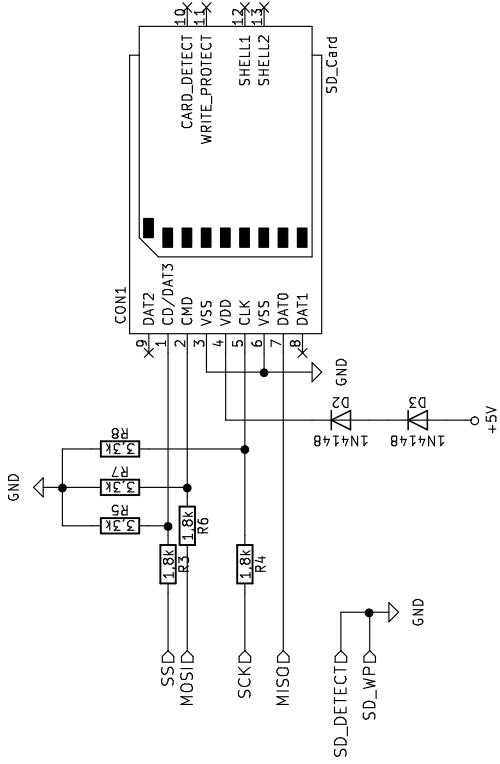
Am meiner 1541II Platine (ASSY NO 345003 REV 9) habe ich folgende modifikationen durchgeführt:  
– PIN 40 von U10 (Gate Array 251828) von Platine getrennt (BYTE READY)  
– U8 (VIA 6522) ausgelötet und gesockelt  
– Dauerläufer behoben durch trennen einer Leiterbahn (genauer beschreiben)

Sheet: /  
File: 1541-rebuild.sch

**Title: 1541-rebuild**

Size: A4 Date: 2018-04-18 Rev: 1.1

KiCad E.D.A. kicad 4.0.7-e2-637660ubuntu17.10.1 Id: 1/4



Erstellt: von: Thorsten Kattanek

Sheet: /SD Karte/  
File: sd\_karte.sch

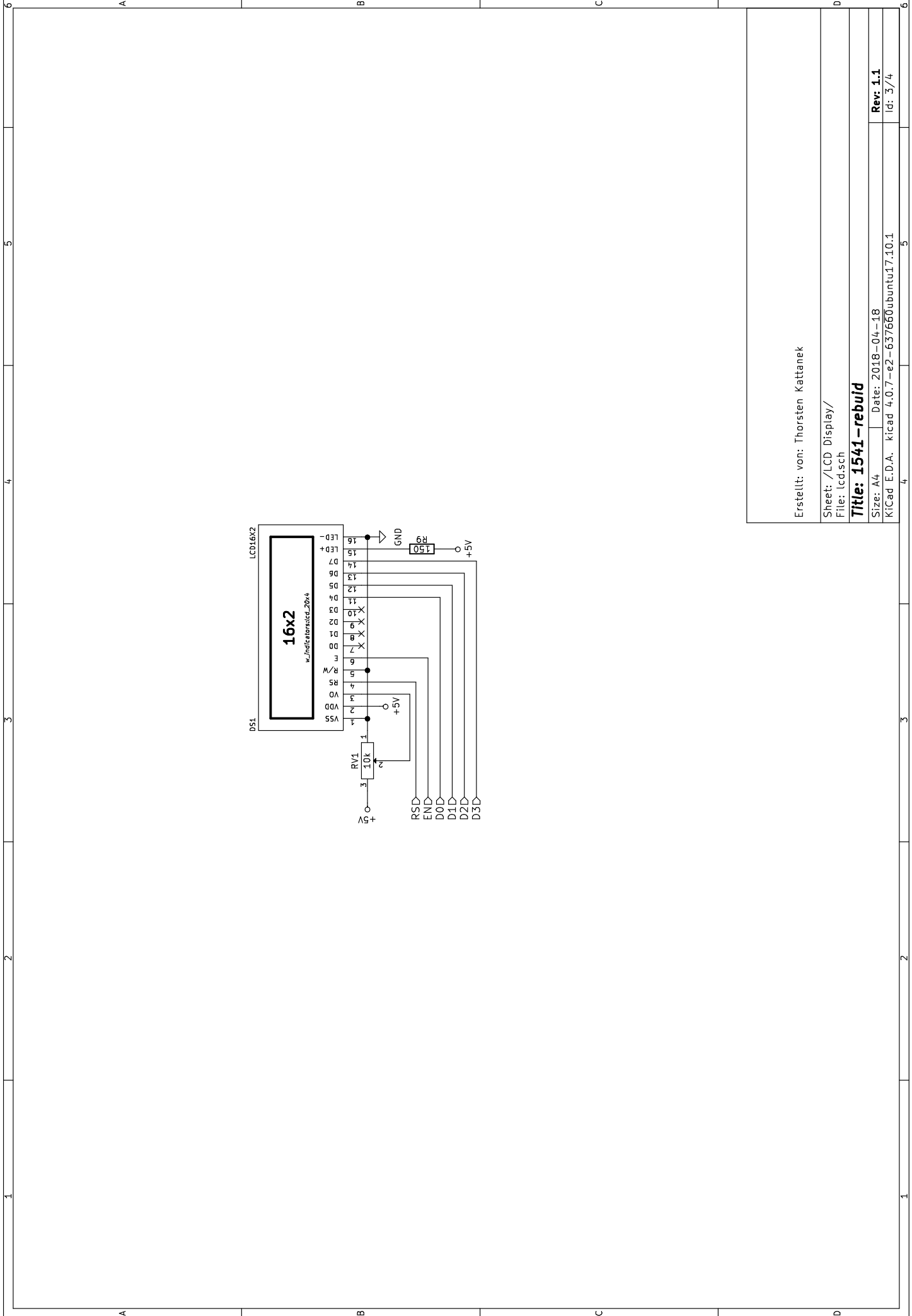
**Title: 1541-rebuild**

Size: A4 Date: 2018-04-18

KiCad E.D.A. kicad 4.0.7-e2-637660ubuntu17.10.1

Rev: 1.1

Id: 2/4



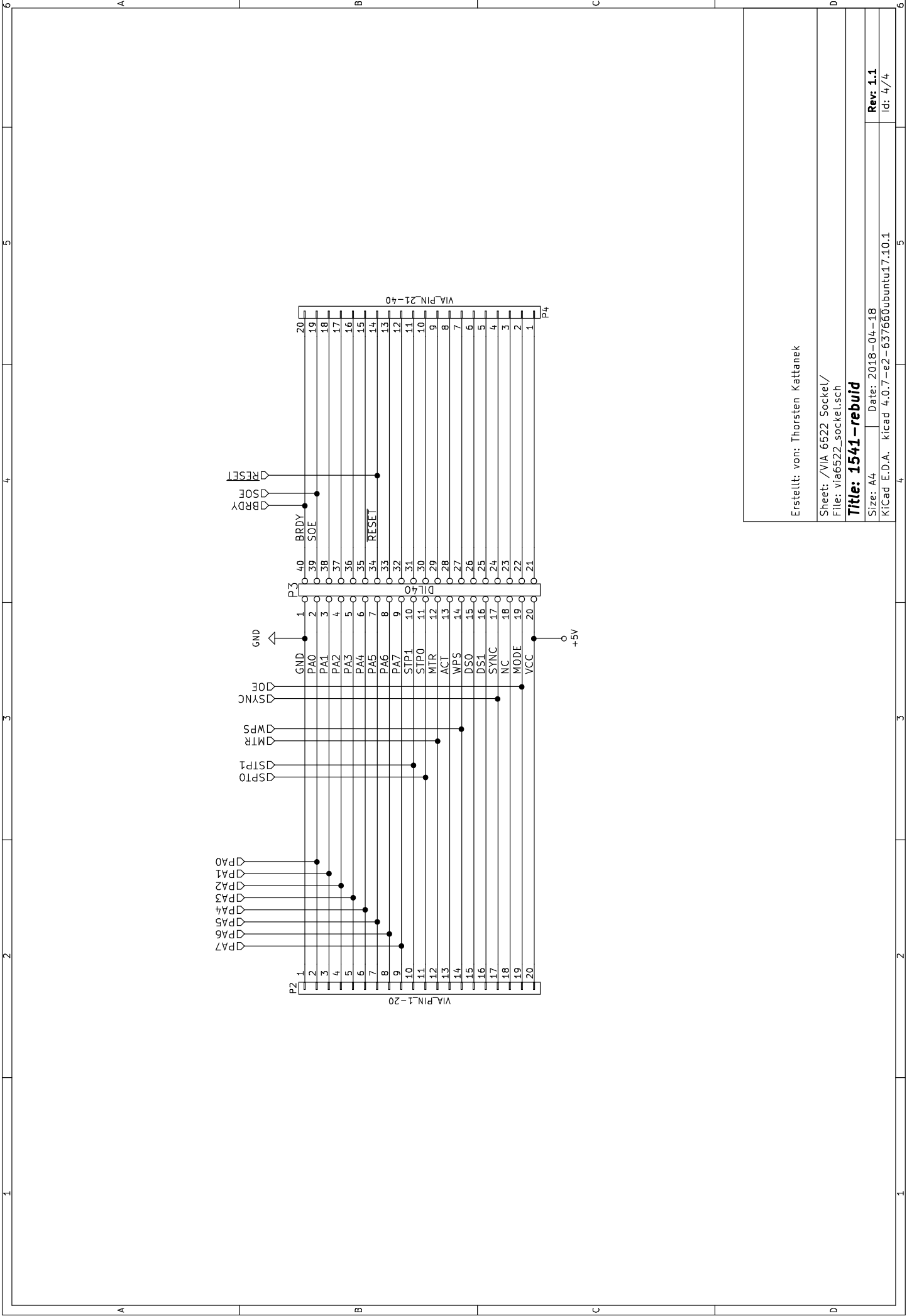
Erstellt: von: Thorsten Kattanek

Sheet: /LCD Display/  
File: lcd.sch

**Title: 1541-rebuild**

Size: A4 | Date: 2018-04-18  
Kicad E.D.A. | kicad 4.0.7-e2-637660ubuntu17.10.1  
Id: 3/4

**Rev: 1.1**



Erstellt: von: Thorsten Kattanek

Sheet: /VIA 6522 Sockel/  
File: via6522\_sockel.sch

**Title: 1541-rebuild**

Size: A4 | Date: 2018-04-18

Rev: 1.1

KiCad E.D.A. kicad 4.0.7-e2-637660ubuntu17.10.1

Id: 4/4