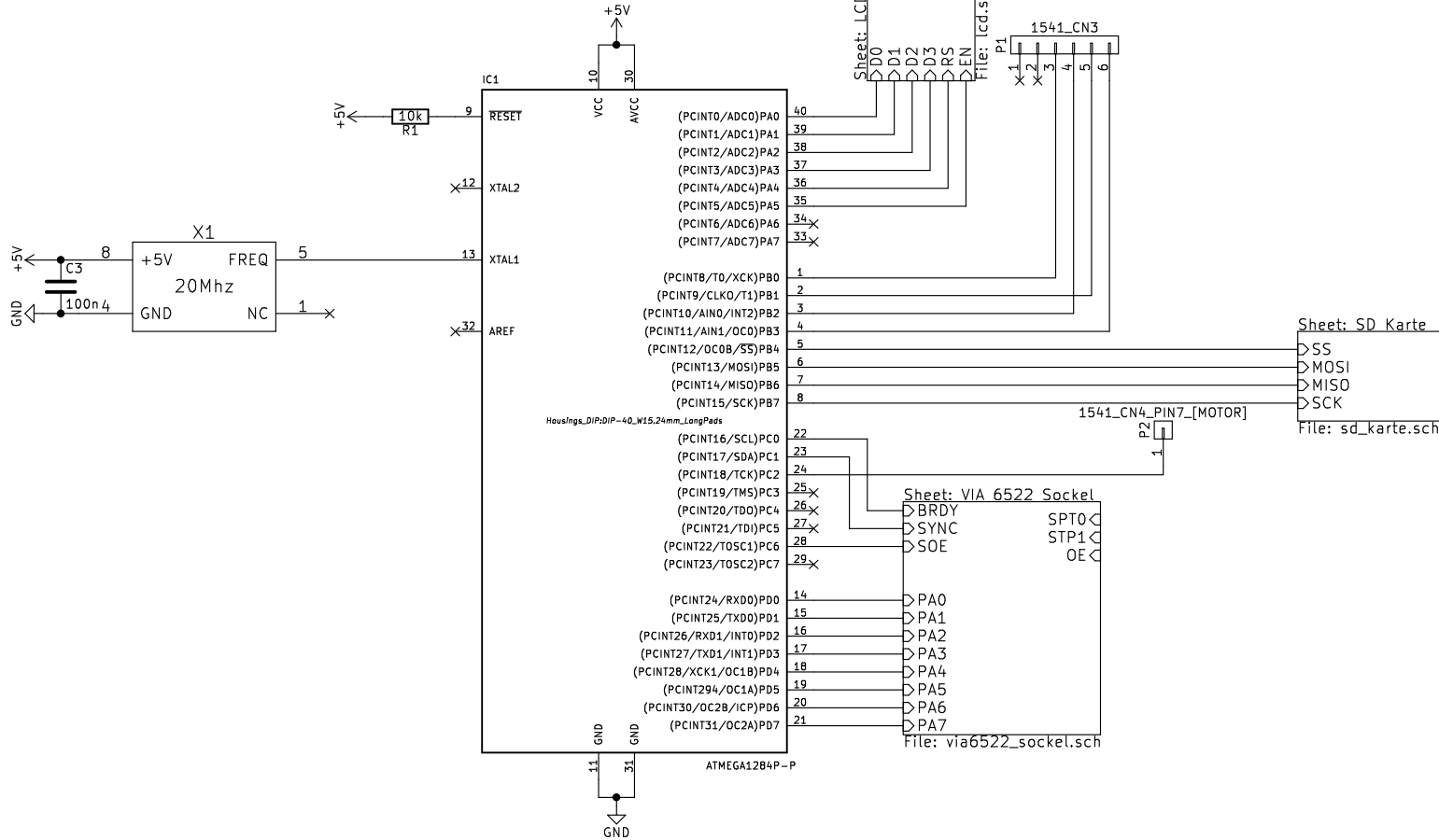
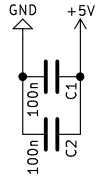


Stützkondensatoren für IC1



Am meiner 1541II Platine (ASSY ???) 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)

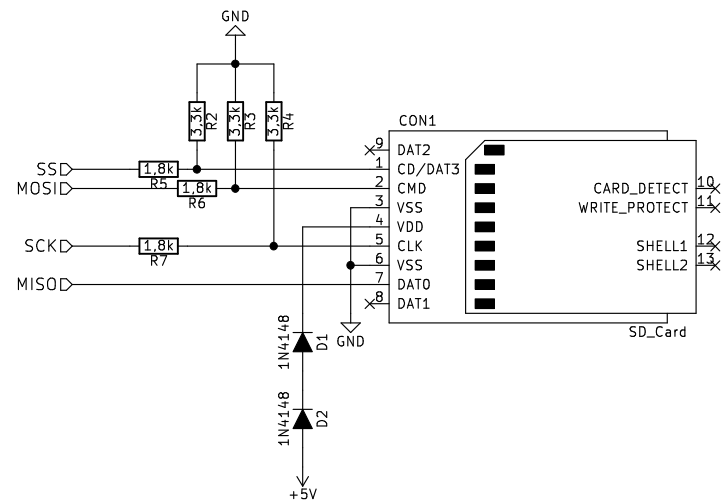
Erstellt: von: Thorsten KattaneK

Sheet: /
File: 1541-rebuild.sch

Title: 1541-rebuild

Size: A4 Date: 2015-09-15
KiCad E.D.A. kicad (2015-07-16 BZR 5955, Git 27eafcb)-product

Rev: 1.0
Id: 1/4

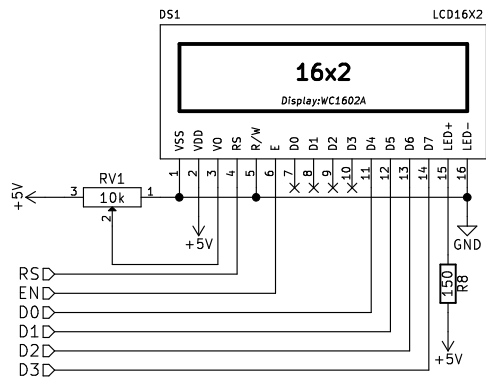


Erstellt: von: Thorsten KattaneK

Sheet: /SD Karte/
File: sd_karte.sch

Title: 1541-rebuild

Size: A4	Date: 2015-09-15	Rev: 1.0
KiCad E.D.A. kicad (2015-07-16 BZR 5955, Git 27eafcb)-product		Id: 2/4



Erstellt von: Thorsten Kattanek

Sheet: /LCD Display/
File: lcd.sch

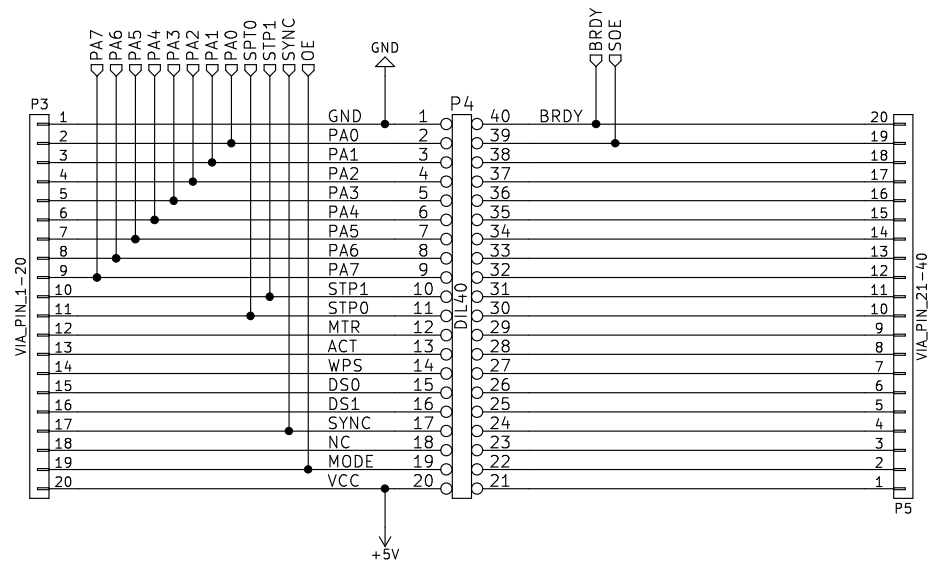
Title: 1541-rebuild

Size: A4 Date: 2015-09-16

KiCad E.D.A. kicad (2015-07-16 BZR 5955, Git 27eafcb)-product

Rev: 1.0

Id: 3/4



Erstellt von: Thorsten KattaneK

Sheet: /VIA 6522 Socket/
File: via6522_socket.sch

Title: 1541-rebuild

Size: A4 Date: 2015-09-16
KiCad E.D.A. kicad (2015-07-16 BZR 5955, Git 27eafcb)-product

Rev: V1.0
Id: 4/4