2020/08/10 19:07 1/9 100DE-Hauptplatine

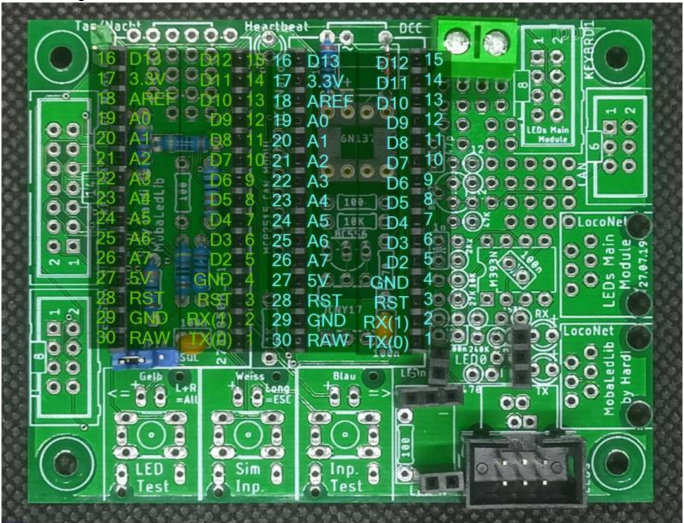
100DE-Hauptplatine

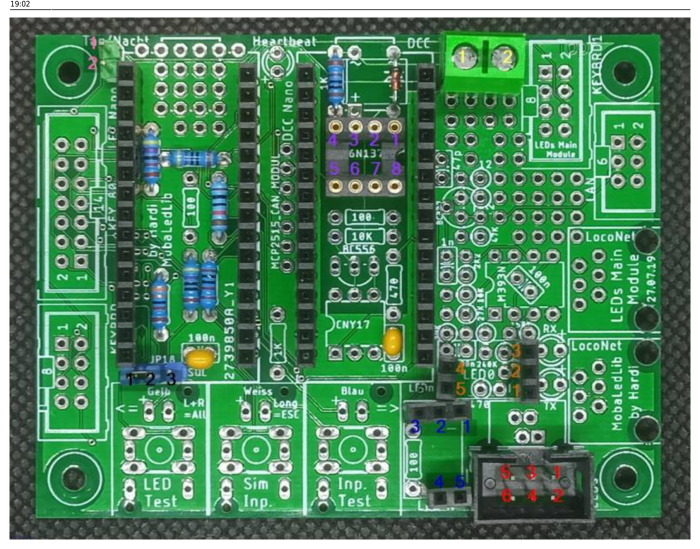
Werkzeug

- Digitales Multimeter mit Widerstands- und Spannungsmessfunktion, sowie nach Möglichkeit mit Durchgangsmessung
- Messleitungen mit Spitzen
- Messleitungen mit Stecker und Buchsen
- LED 3mm oder 5mm

Überblick und Pins

Da die Pinbelegungen evtl nicht mehr klar ersichtlich sind, hier die Pinbeschriftungen und Funktionen in der richtigen Zählweise.





Buchsenleisten LED-Nano (grün)

1 = TX (D1)2 = RX (D0)

3 = RESET (RST)

4 = GND5 = D2

6 = D3

7 = D4

8 = D5

9 = D6

10 = D7

11 = D812 = D9

13 = D10

14 = D11

15 = D12 16 = D13

17 = 3.3V

17 - 3.5V 18 = AREF

19 = A7

20 = A6

21 = A522 = A4

22 - A423 = A3

24 = A2

25 = A1

26 = A0

27 = +5V (VCC)

28 = RESET (RST)

29 = GND

30 = VIN (RAW)

Wannenstecker (rot)

1 = 5V (VCC) (5 V)

2 = DI

3 = GND

4 = DO

5 = GND

6 = 5V (VCC)2 (5V oder mehr)

IC-Sockel "6N 137" (violett)

1 = N.C.

2 = LED +

3 = LED -

4 = N.C.

5 = GND

6 = VO

7 = VE

Buchsenleisten DCC-Nano (türkis)

1 = TX (D1)

2 = RX (D0)

3 = RESET (RST)

4 = GND

5 = D2

6 = D3

7 = D4

8 = D5

9 = D6

10 = D7

11 = D8

12 = D9

13 = D10

14 = D11

15 = D12

16 = D13

17 = 3.3V

18 = AREF

19 = A7

20 = A6

21 = A5

22 = A4

23 = A3

24 = A225 = A1

26 10

26 = A0

27 = +5V (VCC)

28 = RESET (RST)

29 = GND

30 = VIN (RAW)

Sockel LED #1 - WS2812 (orange)

1 = GND

2 = DI

3 = 5V (VCC)

4 = D0

5 = GND

Sockel LED #n - WS2812 (blau)

1 = GND

2 = DI

3 = 5V (VCC)

4 = DO

5 = GND

update: 2020/08/10 anleitungen:fehlersuchen:platinen:error_hauptplatine_100de https://wiki.mobaledlib.de/anleitungen/fehlermeldungen/fehlersuchen/platinen/error_hauptplatine_100de 19:02

8 = 5V (VCC)

Stiftleiste "Tag/Nacht" (rosa)

Schraubklemme "DCC" (gelb)

1 = GND

1 = DCC12 = DCC2 2 = DI

Stiftleiste "SCL" (schwarz)

1 = D2

2 = Signal

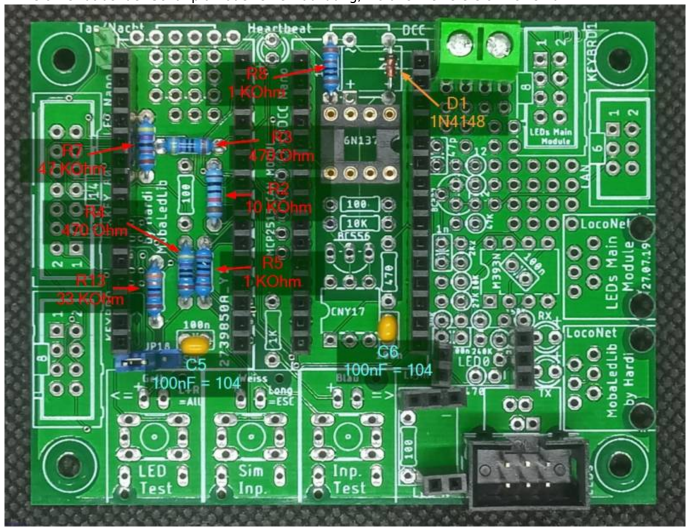
3 = A5

2020/08/10 19:07 5/9 100DE-Hauptplatine

Sichtprüfung

1. Kontrolle Oberseite

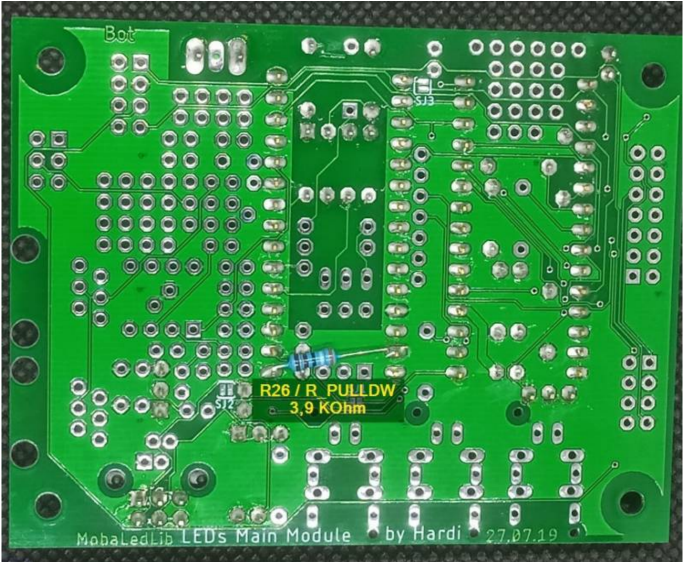
Bei der Sichtprüfung werden die Widerstände und Kondensatoren auf die richtigen Werte überprüft. Hilfreich ist dabei der Schaltplan oder eine Abbildung, wo alle Werte ersichtlich sind.



2. Kontrolle Unterseite

Auch die Unterseite sollte kontrolliert werden. Dort ist vor allem zu prüfen, ob es keine ungewollten Verbindungen zwischen Lötstellen gibt und ob auch alle Lötstellen sauber und ordentlich ausgeführt sind.

Ein großes Augenmerk ist dabei auf die kleinen Durchkontaktierungen zu legen, da diese sehr leicht mit benachbarten Lötpunkten verbunden werden können.



2020/08/10 19:07 7/9 100DE-Hauptplatine

Elektrische Prüfung

Die Durchgangsprüfung und die Messung der Widerstände erfolgt ohne eingesetzte Module und ICs sowie ohne angeschlossene Kabel.

1. Durchgangsprüfung

Die Durchgangsprüfung kann entweder mit der Funktion "Durchgangsprüfung" in jedem guten Multimeter gemacht werden, oder wer diese Funktion nicht hat, verwendet die Funktion zum Widerstand messen (0 - 1,2 Ohm = Okay, Werte die darüber sind, deuten auf Kontaktprobleme hin.)

Pin Wannenstecker	Verbindung 1	weitere Verbindungen
1	Buchsenleisten LED-Nano - Pin 27	Buchsenleisten DCC-Nano - Pin 27 Sockel LED #1 - Pin 3 Sockel LED #n - Pin 3 IC-Sockel "6N 137" - Pin 8
2	Sockel LED #1 - Pin 4	
3	Buchsenleisten LED-Nano - Pin 4	Buchsenleisten LED-Nano - Pin 29 Buchsenleisten DCC-Nano - Pin 4 Buchsenleisten DCC-Nano - Pin 29 Stiftleiste "Tag/Nacht" - Pin 1 Sockel LED #1 - Pin 1 Sockel LED #1 - Pin 5 Sockel LED #n - Pin 1 Sockel LED #n - Pin 5 IC-Sockel "6N 137" - Pin 5 Wannenstecker - Pin 5
4	Sockel LED #n - Pin 4	
5	Buchsenleisten LED-Nano - Pin 4	Buchsenleisten LED-Nano - Pin 29 Buchsenleisten DCC-Nano - Pin 4 Buchsenleisten DCC-Nano - Pin 29 Stiftleiste "Tag/Nacht" - Pin 1 Sockel LED #1 - Pin 1 Sockel LED #1 - Pin 5 Sockel LED #n - Pin 1 Sockel LED #n - Pin 5 IC-Sockel "6N 137" - Pin 5 Wannenstecker - Pin 3
6	N.C keine Verbindung	

Pin Buchsenleisten LED-Nano	Verbindung
2	Buchsenleisten DCC-Nano - Pin 1
5	Stiftleiste "SCL" - Pin 1
9	Sockel LED #1 - Pin 2
13	Buchsenleisten DCC-Nano - Pin 13
14	Buchsenleisten DCC-Nano - Pin 14

Pin Buchsenleisten LED-Nano	Verbindung
15	Buchsenleisten DCC-Nano - Pin 15
20	Buchsenleisten DCC-Nano - Pin 20
24	Stiftleiste "SCL" - Pin 3
26	Stiftleiste "Tag/Nacht" - Pin 2

Pin Buchsenleisten DCC-Nano	Verbindung
5	IC-Sockel "6N 137" - Pin 6

Für diesen Prüfabschnitt bitte die Funktion "Diodentest" verwenden. Pluspol (rotes Kabel) muss dabei in den IC-Sockel, das schwarze zu der Schraubklemme "DCC"

Pin IC-Sockel "6N 137"	Verbindung
3	Schraubklemme "DCC" - Pin 2

2. Widerstandsmessung

roter Pin	schwarzer Pin	Widerstandswert
IC-Sockel "6N 137" - Pin 3	Schraubklemme "DCC" - Pin 1	1,00 KOhm
Buchsenleisten DCC-Nano - Pin 1	Buchsenleisten DCC-Nano - Pin 29	3,90 KOhm
Stiftleiste "Tag/Nacht" - Pin 2	Wannenstecker - Pin 1	33,00 KOhm

3. Prüfung der Spannungsversorgung

Hierfür versorgen wir die Hauptplatine über den Wannenstecker mit Energie und stecken das schwarze Kabel vom Messgerät in einen der folgenden, möglichen Kontakte ein.

Stiftleiste "Tag/Nacht" - Pin 1
IC-Sockel "6N 137" - Pin 8
Buchsenleisten LED-Nano - Pin 4
Buchsenleisten LED-Nano - Pin 29
Buchsenleisten DCC-Nano - Pin 4
Buchsenleisten DCC-Nano - Pin 29
Sockel LED #1 - Pin 1
Sockel LED #1 - Pin 5
Sockel LED #n - Pin 1
Sockel LED #n - Pin 5

Mit dem roten Kabel können nun an den folgenden Punkten die Spannungen kontrolliert werden.

Kontakt	Spannung
IC-Sockel "6N 137" - Pin 8	4,65 - 5,10 Volt
Buchsenleisten LED-Nano - Pin - Pin 27	4,65 - 5,10 Volt
Buchsenleisten DCC-Nano - Pin - Pin 27	4,65 - 5,10 Volt

2020/08/10 19:07 9/9 100DE-Hauptplatine

Kontakt	Spannung
Sockel LED #1 - Pin 3	4,65 - 5,10 Volt
Sockel LED #n - Pin 3	4,65 - 5,10 Volt
Stiftleiste "Tag/Nacht" - Pin 2	4,50 - 4,90 Volt

From:

https://wiki.mobaledlib.de/ - MobaLedLib Wiki

Permanent link:

 $https://wiki.mobaled lib.de/anleitungen/fehlermeldungen/fehlersuchen/platinen/error_hauptplatine_100 den leitungen/fehlersuchen/platinen/error_hauptplatine_100 den leitungen/error_hauptplatinen/error_hauptplatine_100 den leitungen/error_hauptplatinen/$

Last update: 2020/08/10 19:02

