





**Buchsenleisten LED-Nano (grün)**

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 = 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 = A2  
 25 = A1  
 26 = A0  
 27 = +5V (VCC)  
 28 = RESET (RST)  
 29 = GND  
 30 = VIN (RAW)

**Socket LED #1 - WS2812 (orange)**

1 = GND  
 2 = DI  
 3 = 5V (VCC)  
 4 = DO  
 5 = GND

**Socket LED #n - WS2812 (blau)**

1 = GND  
 2 = DI  
 3 = 5V (VCC)  
 4 = DO  
 5 = GND

8 = 5V (VCC)

### Schraubklemme "DCC" (gelb)

1 = DCC1

2 = DCC2

### Stiftleiste "Tag/Nacht" (rosa)

1 = GND

2 = DI

### Stiftleiste "SCL" (schwarz)

1 = D2

2 = Signal

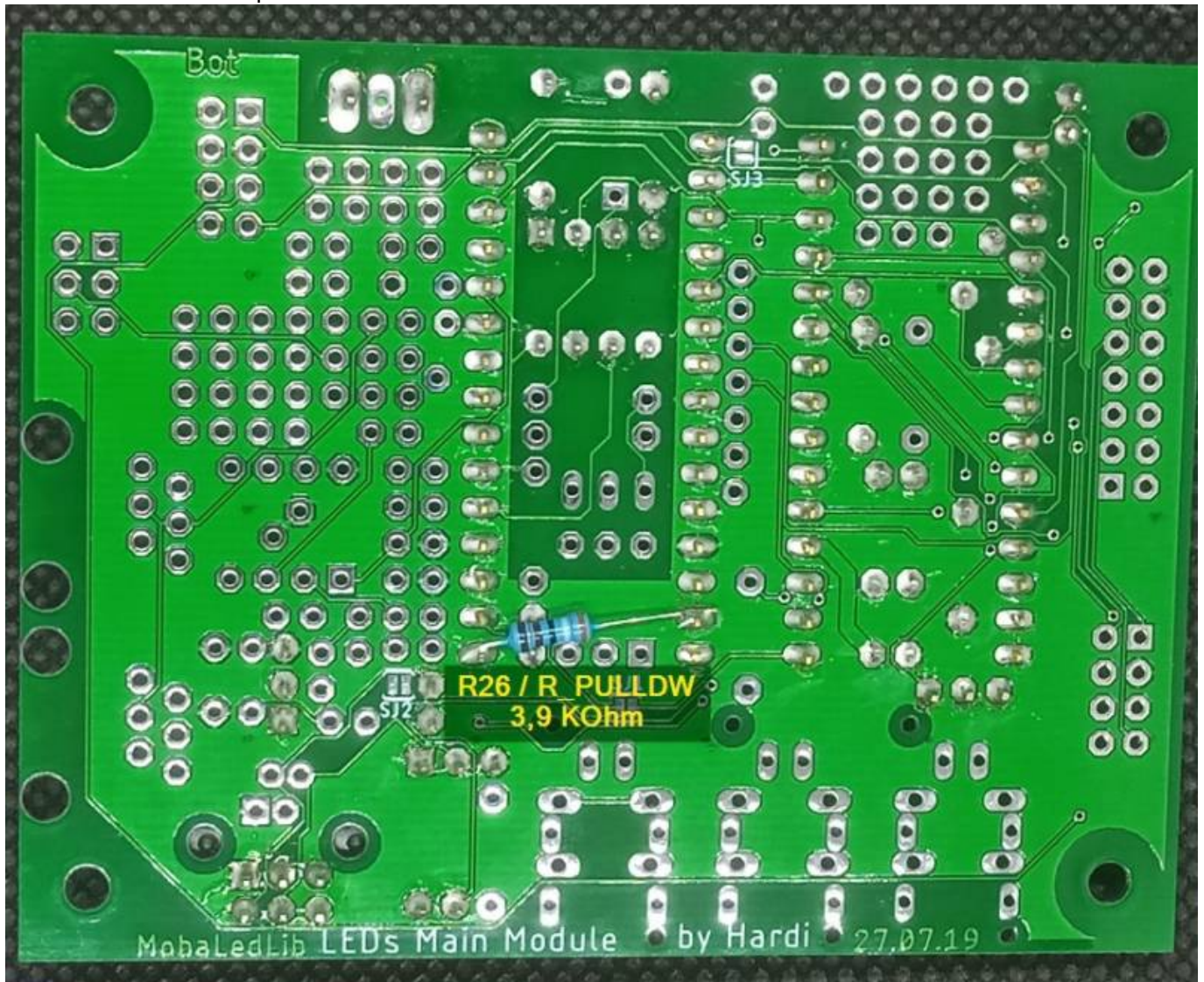
3 = A5



## 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 Lötunkten verbunden werden können.



# 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 2	
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 2	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
Socket LED #1 - Pin 1
Socket LED #1 - Pin 5
Socket LED #n - Pin 1
Socket 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

<b>Kontakt</b>	<b>Spannung</b>
Socket LED #1 - Pin 3	4,65 - 5,10 Volt
Socket 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.mobaledlib.de/anleitungen/fehlersuche/platinen/hauptplatine\\_100de\\_v1-0?rev=1605805564](https://wiki.mobaledlib.de/anleitungen/fehlersuche/platinen/hauptplatine_100de_v1-0?rev=1605805564)

Last update: **2020/11/19 18:06**

