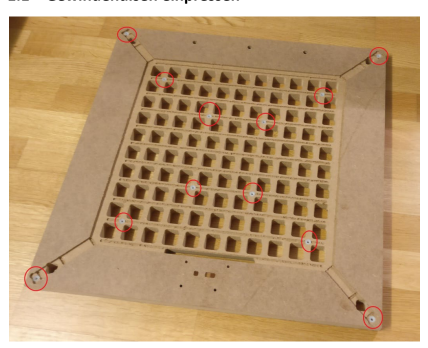
Aufbauanleitung QlockWiFive



1 Gehäuse vorbereiten

1.1 Gewindehülsen einpressen



1.2 Magnete einpressen



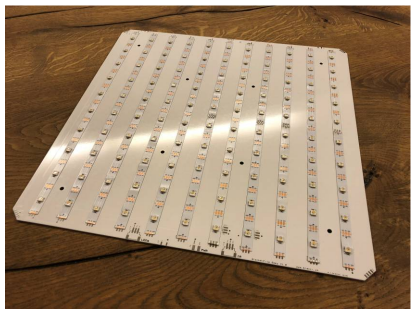
2 Matrixplatine

2.1 LED Strips zu 10er-Streifen schneiden

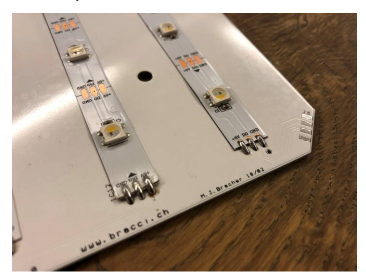


2.2 LED Strips aufkleben

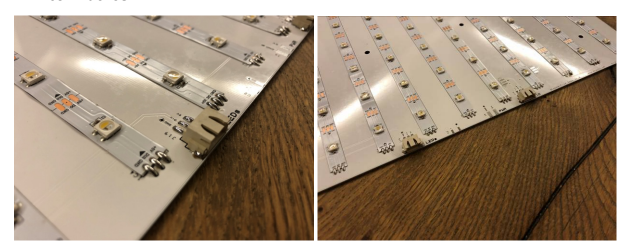




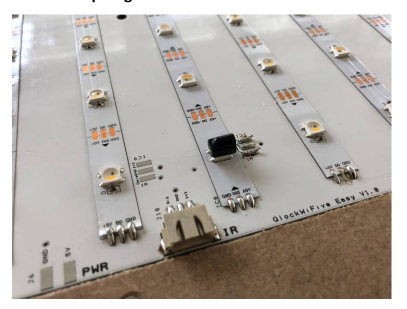
2.3 Strips an den Enden mit Platine verlöten



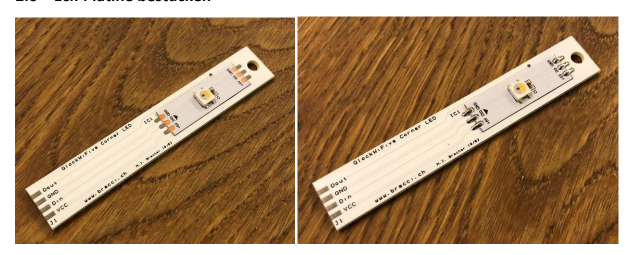
2.4 JST Buchsen



2.5 IR Empfänger

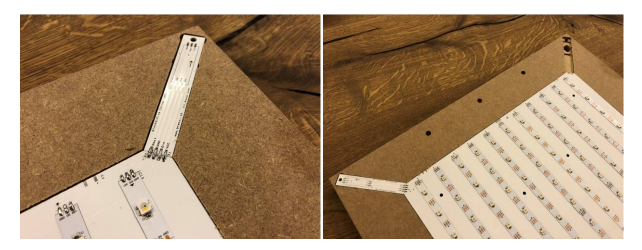


2.6 Eck-Platine bestücken

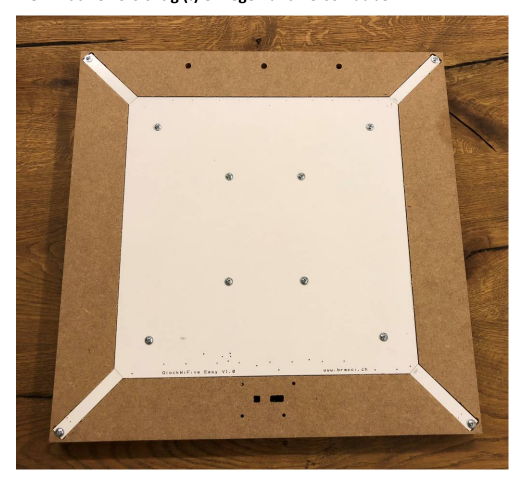


2.7 Eck-Platine verlöten

Am besten die Platinen in die Versenkung auf der Rückseite des Gehäuses legen. So geht es besser mit der Positionierung.



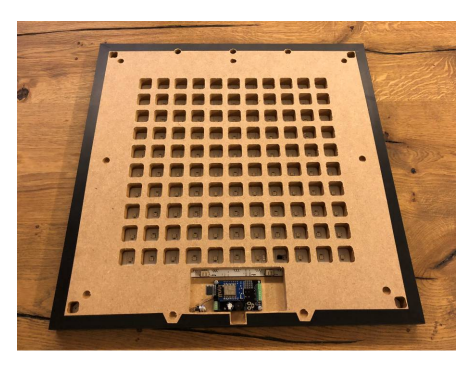
2.8 Platine vorsichtig (!) einlegen und verschrauben



3 Gehäuse

3.1 Dekorkante (optional)

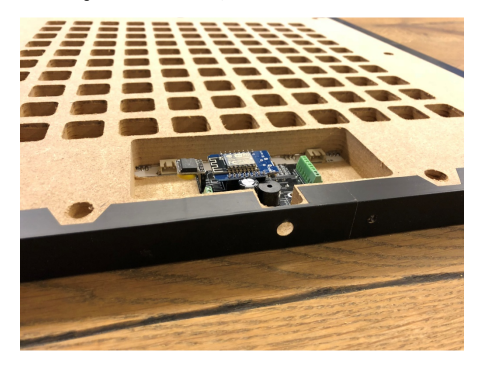
Ich nehme dazu häufig einfach schwarzes, mattes Isolierband.



3.2 Löcher vorbereiten

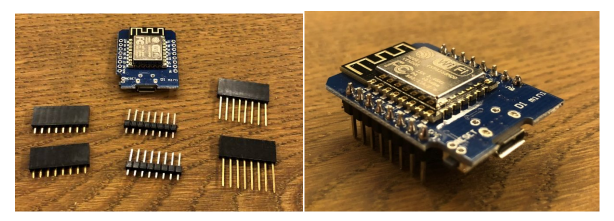
- ø8mm für DC-Buchse (längsseitig in der Mitte -> 242mm)
- ø5mm für LDR (ca. 50mm nach rechts von der DC Buchse entfernt)

beide mittig -> 11mm von Vorder-/Hinterkante

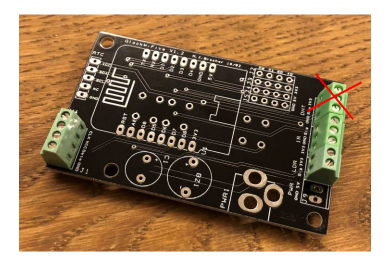


4 Steuerplatine bestücken

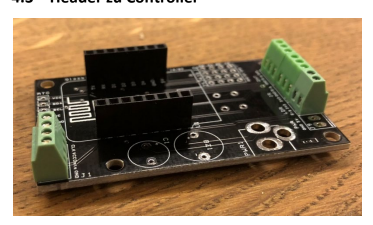
4.1 Wemos Controller Modul



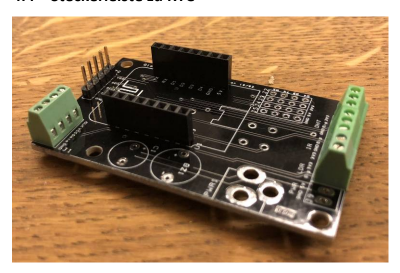
4.2 Schraubklemmen



4.3 Header zu Controller



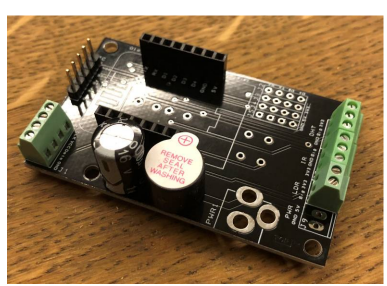
4.4 Steckerleiste zu RTC



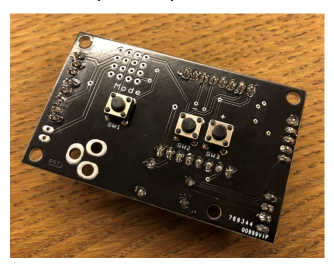
4.5 Buzzer (optional)



4.6 Elko



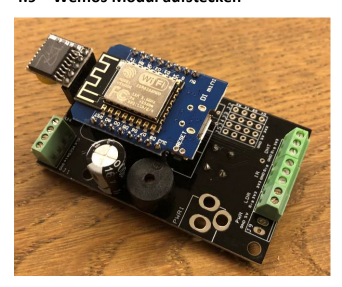
4.7 Taster (Rückseite)



4.8 RTC Modul aufstecken



4.9 Wemos Modul aufstecken



5 Steuerplatine einbauen

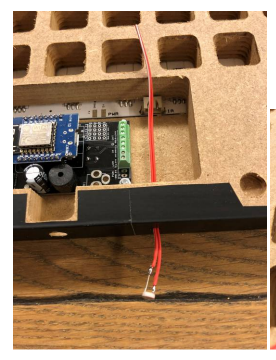
5.1 Kabel vorbereiten

Beim LDR trenne ich ein Bein jeweils sehr kurz ab, das andere etwas länger. So brauche ich dann nichts zu isolieren. Bei der DC Buchse die Polung beachten!



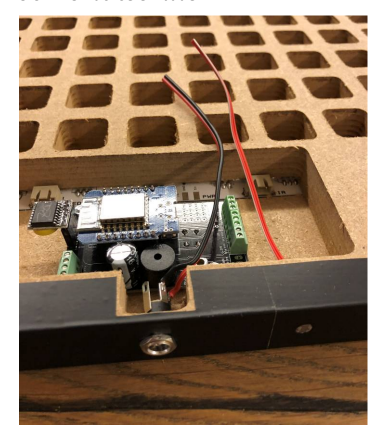


5.2 LDR einbauen und kleben

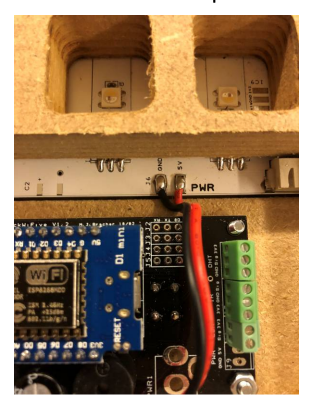




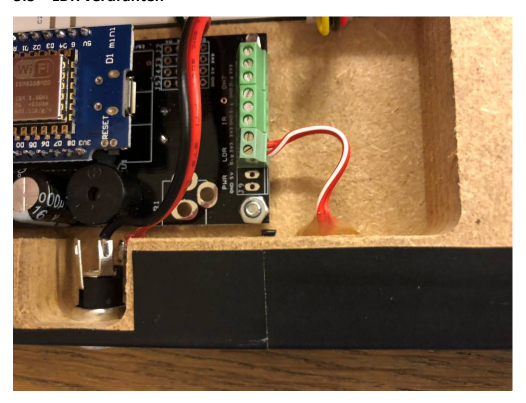
5.3 DC-Buchse einbauen



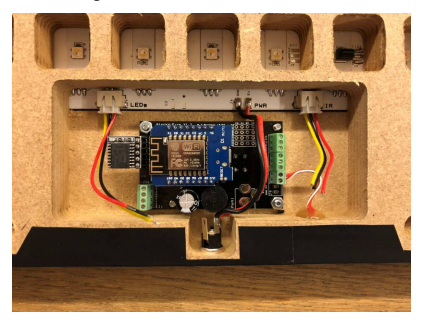
5.4 Powerkabel an Matrixplatine verlöten



5.5 LDR verdrahten



5.6 3-adrige Kabel kürzen und abisolieren



5.7 3-adrige Kabel verdrahten

