

Montage Anleitung

Bauteil Liste:



Gehäuse Front (Display)



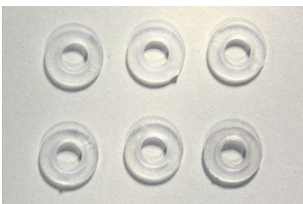
Gehäuse Mittelteil I



Gehäuse Rückseite



Gehäuse Mittelteil II



6 STK. Unterlegscheiben M3



6 STK. Einschlagmuttern M3



4 STK. Einschraubmuffen M4



12 STK. Distanzringe M4

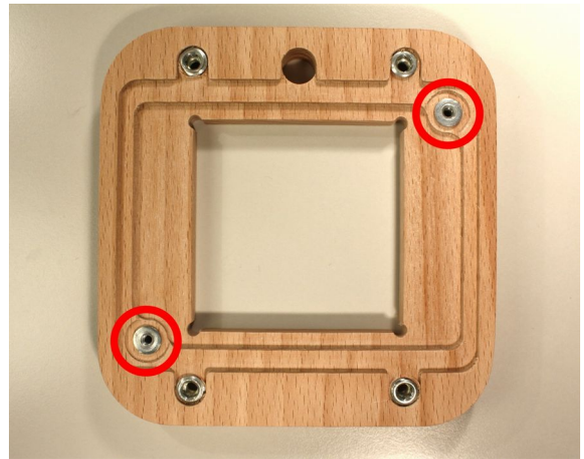
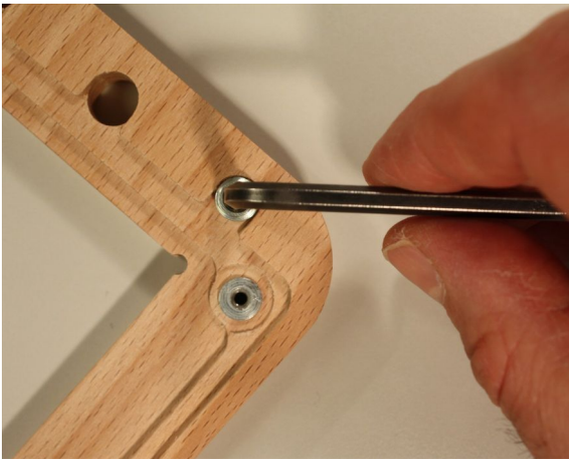
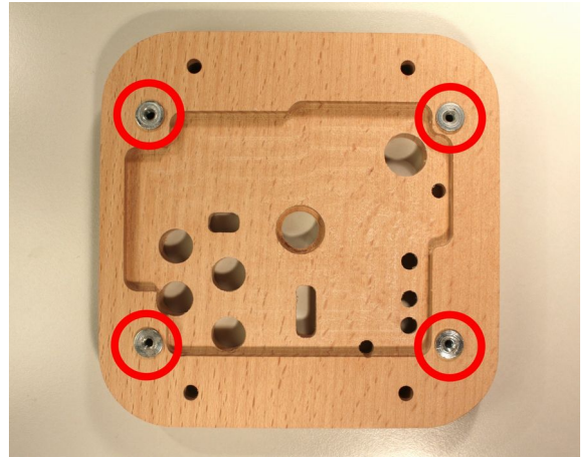
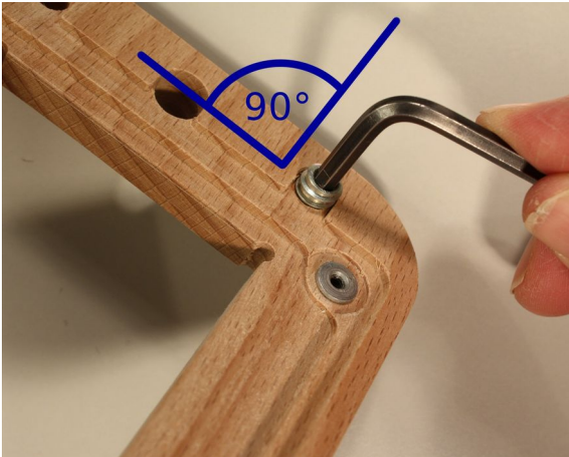


6 STK. Schrauben M3



4 STK. Schrauben M4

Vorbereitung Gehäuse:

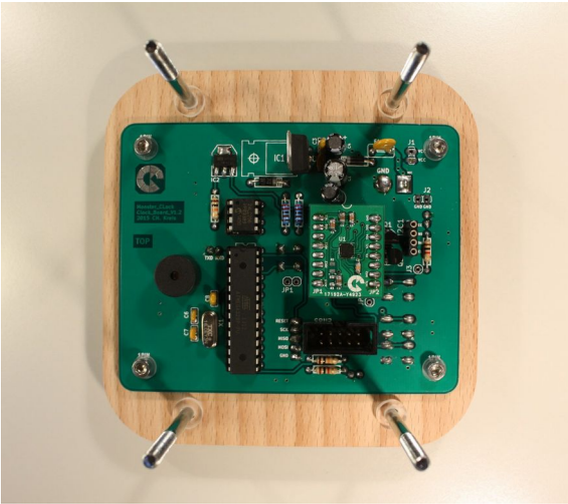


Zuerst werden alle Holz Teile die Kanten mit einem Schleifpapier gebrochen und nachgeschliffen. Für einen gleichmässigen Schliff wird das Gehäuse zuerst ohne Elektronik zusammengebaut und dann die Stehflächen geschliffen.

Die 6 Einschlag Muttern werden mit einem Hammer eingeschlagen, vermeide Schläge auf das Gehäuse!

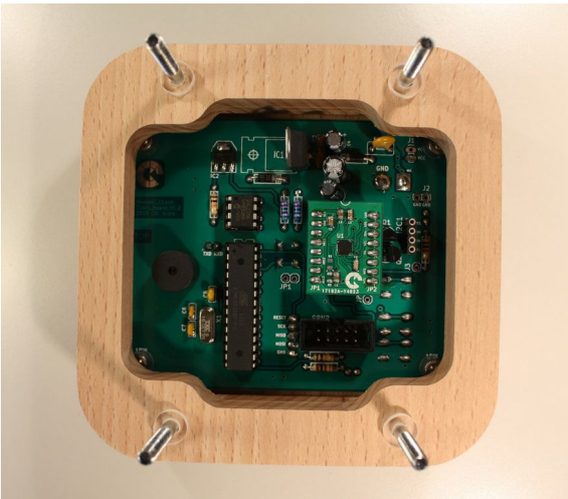
Anschliessend werden noch die 4 Muffen M4 mit einem 6 Kant Schlüssel in das Gehäuse getrieben. Es wird darauf geachtet das die Muffen senkrecht zur Gehäuse Front stehen, das erreicht man in dem man beim Einschrauben den 90 Grad Winkel zum 6 Kant Schlüssel und der Gehäuse Front einhält.

Endmontage:

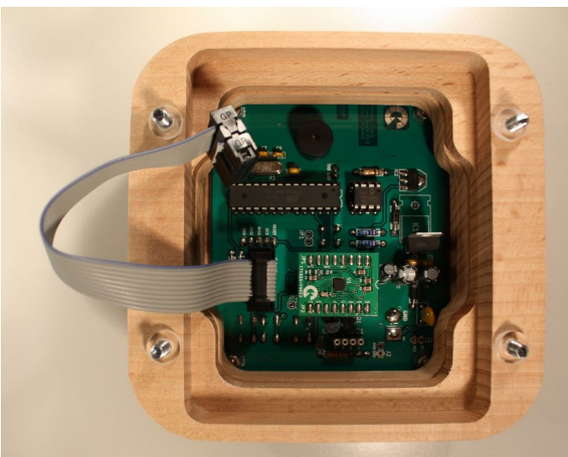


1. Verschraube das Clock_Board auf der Gehäuserückseite mit einem 6 Kant Schlüssel (M3). Die Schrauben M3 werden mit Unterlegscheiben bestückt.

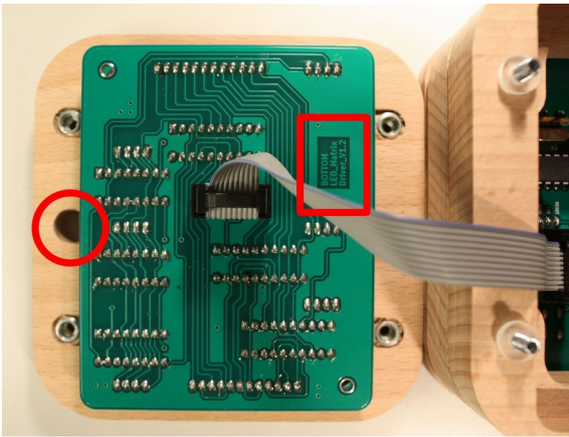
Montiere die 4 Schrauben M4 und platziere die Distanzringe.



2. Setze das erste Gehäuseteil I mit der weniger tiefen Ausbuchtung ein, die Ausbuchtung schaut nach unten. Danach werden die Distanzringe eingesetzt.

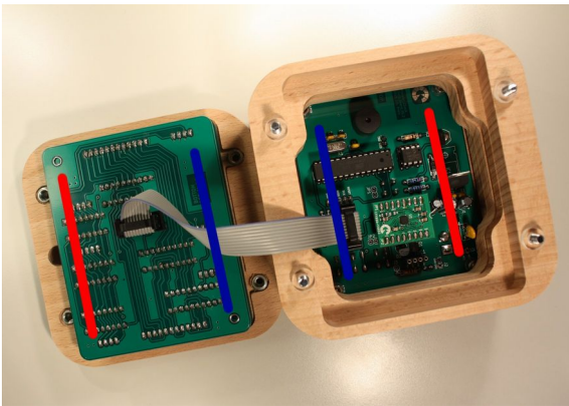


3. Das Gehäuseteil II wird eingesetzt, die Ausbuchtung schaut nach oben. Jetzt werden noch die letzten 4 Distanzringe eingesetzt. Montiere nun das Buskabel.



4. Das Buskabel wird an das Display angeschlossen. Kontrolliere das Display, der Platinen Schriftzug muss unten sitzen und lesbar sein und das Frontauge oben. Werden die Platinen falsch eingesetzt steht das Bild kopfüber.

(Bild ist um 90 Grad nach links gedreht !)



5. Montiere die Gehäuse Front (Display), blau zu blau, rot zu rot. Nun verschraube das Gehäuse mit einem 6 Kant Schlüssel (M4).

Fertig montierter Monster Clock Wecker

