zyt quadrat

Bauanleitung v1.1

Hardware: zytQuadrat Easy DIY v2.0

17.1.2024

Bracci Electronics

Herzlichen Glückwunsch zur zytQuadrat Wortuhr!

Top-Features:

- Uhrzeit in Worten
- Bedienung via Infrarot Fernbedienung, Webinterface oder über Taster auf der Rückseite der Uhr
- automatische Helligkeitsregelung
- Info zum Raumklima
- Info zur Umgebung
- Hochpräzise Uhrzeit (Uhrenquarz, Synchronisierung mit Zeitserver)
- Events (Jahrestage mit Lauftexten und Animationen)

Lieferumfang

- 1x Elektronik Platine unbestückt
- 1x Wemos Controller Modul
- 2x Buchsenleiste zu Wemos Controller Modul
- 2x Stiftleiste zu Wemos Controller Modul
- 1x DS3231 Modul mit integrierter Stützbatterie
- 1x Stiftleiste zu DS3231 Modul
- 1x DC-Buchse
- 4m LED Strip WS2812B-V5
- 4x LED-Chip WS2812B-V5
- 3x Elko
- 1x IR-Empfänger
- 1x Phototransistor
- 3x Taster

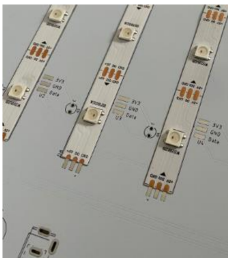
- 1x Gehäuse PRO mit Kantenumleimer schwarz oder weiss (optional)
 - 17x Einschlaghülsen Kunststoff inkl.
 - 17x Schrauben inkl.
- 1x Netzteil mit 1.5m und Hohlstecker 5.5/2.1mm (optional)
- 1x Fernbedienung (optional)
- 9x Magnete (optional)
- 1x Diffusorfolie (optional)

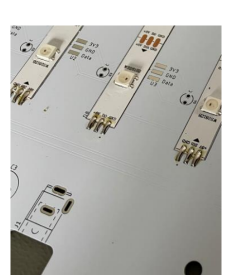
Platine – LEDs D3~13

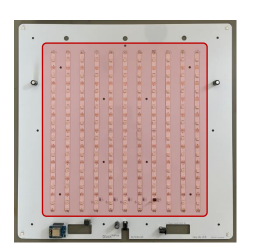
- 1. LED-Streifen zuschneiden (11 Streifen à 10 LEDs)
- 2. Rückseitige Folie abziehen
- 3. Streifen auf Platine kleben
- 4. An allen Enden 3 Kontakte verlöten







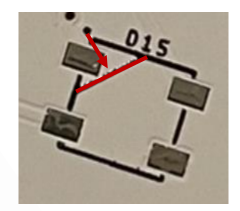




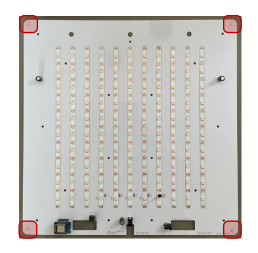
Platine – LEDs D1~2 & D14~15

1. LEDs verlöten





ACHTUNG!
Ausrichtung der
angeschrägten
Ecke beachten



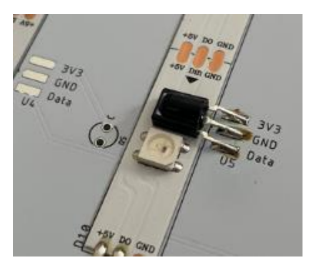


Platine – Infrarotempfänger U1~5

 Beine des IR-Empfängers etwas kürzen (Der «Kopf» sollte in der Mitte des LED-Streifens zu liegen kommen)



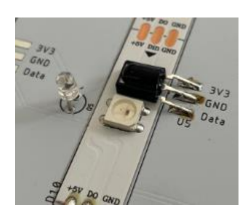
- 2. IR-Empfänger an gewünschter Stelle (U1~5) anlöten
 - vorzugsweise bei einer LED, die nie leuchtet



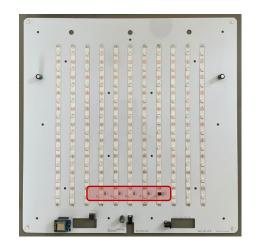


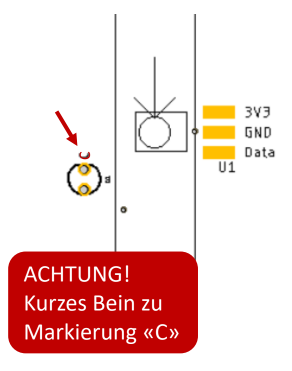
Platine – Phototransistor Q1~5

- Phototransistor an gewünschter Stelle (Q1~5) montieren
 - Default ist Q5, ansonsten muss in den Admin-Einstellungen die Position der Photodiode angepasst werden.
- 2. Beine auf Platinenrückseite kürzen









Platine – Controller U7

1. Stiftleisten an Controller-Modul anlöten



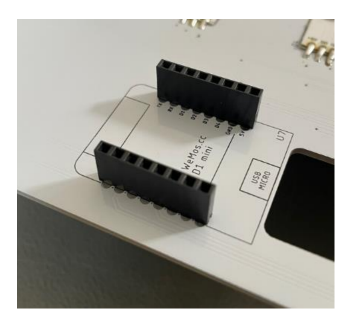




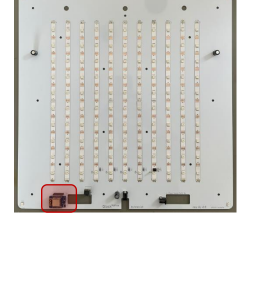


Platine – Controller U7

- 1. Buchsenleisten stecken
- 2. Auf Platinenrückseite anlöten
- 3. Controller-Modul vorübergehend wieder entfernen

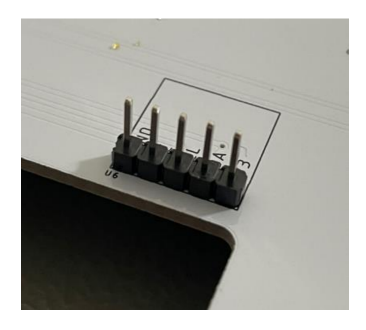


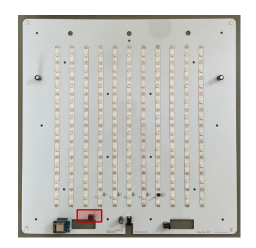




Platine – RTC U6

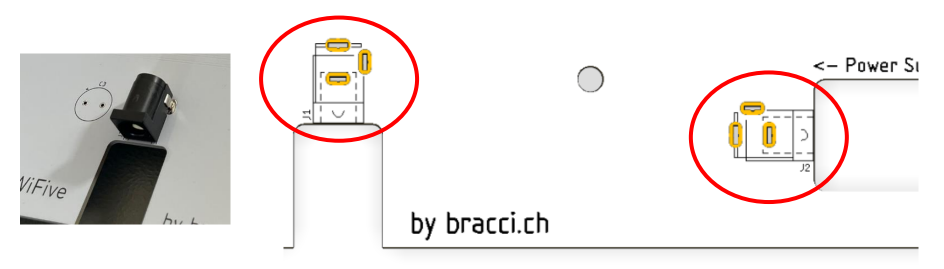
- 1. Stiftleiste stecken
- 2. Auf Platinenrückseite löten





Platine – Hohlbuchse J1~2

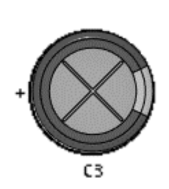
- 1. Hohlbuchse an gewünschter Stelle (J1~2) montieren
 - J1 dient zur Stromversorgung von unten.
 - J2 dient zur Stromversorgung von der Rückseite her z.B. wenn ein Unterputznetzteil hinter der Uhr verwendet wird.
- 2. Auf Platinenrückseite löten





Platine – Kondensatoren C1~3

- 1. Kondensatoren stecken
- 2. Auf Platinenrückseite löten
- 3. Beine auf Platinenrückseite kürzen



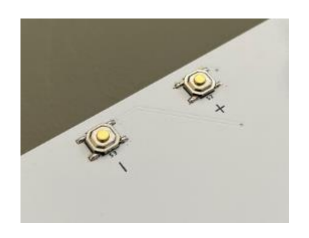




Platine – Button S1~3

1. Buttons anlöten

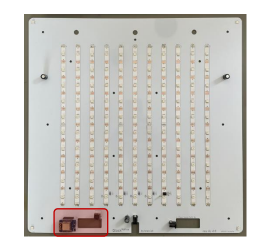


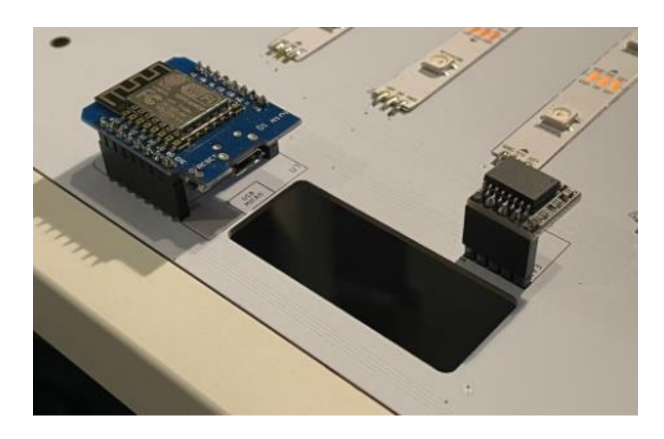






Platine – Module U6 & U7 stecken

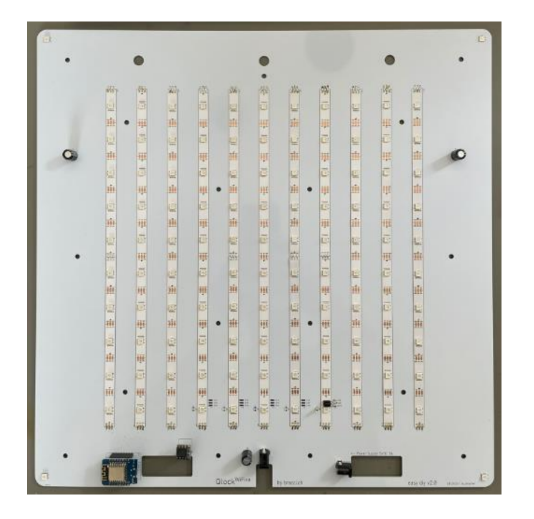




Platine – fertig!

• Die Platine ist damit schon mal geschafft!





Gehäuse – Gewindehülsen einpressen

1. Gewindehülsen einpressen oder mit einem Kunststoffhammer einschlagen



Bestückte Platine montieren

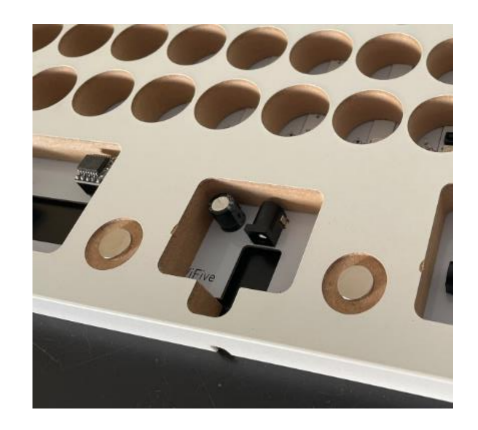
- 1. Platine einlegen
- 2. Schrauben eindrehen



Gehäuse – Magnete einpressen

- 1. Magnete von Hand stecken
- Magnete bündig zur weissen Gehäuseoberfläche einpressen (z.B. mit Hilfe eines Stücks Kantholz)

Tipp: falls bei nicht-magnetischen
Frontplatten rückseitig
Metallscheiben aufgeklebt werden > einzelne Metallscheibe auf
Magnet legen und bündig
einpressen. So wird sichergestellt,
dass die Magnete nicht zu tief
eingepresst werden.



Funktionstest

- 1. Uhr mit Strom versorgen
- 2. Bedienungsanleitung befolgen



- Weitere, technische Informationen (z.B. Web-API, Source Code):
- https://github.com/bracci/Qlockwork

- Bracci Electronics (https://bracci.ch)
- Manuel Bracher
- Stegmattstrasse 14
- 3457 Wasen
- Schweiz