zyt quadrat

Bauanleitung v1.2

Hardware: zytQuadrat Mini DIY v2.x

20.12.2024 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

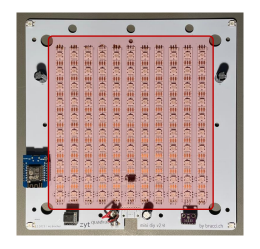
- 1x Elektronik Platine unbestückt
- 1x Wemos Controller Modul
 - 2x Buchsenleiste zu Wemos Controller Modul
 - 2x Stiftleiste zu Wemos Controller Modul
- 1x DS3231 Modul mit integrierter Stützbatterie
 - 1x Stiftleiste zu DS3231 Modul
- 1x DC-Buchse
- 1x USB-C Buchse
 - 1x Stiftleiste zu USB-C Buchse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

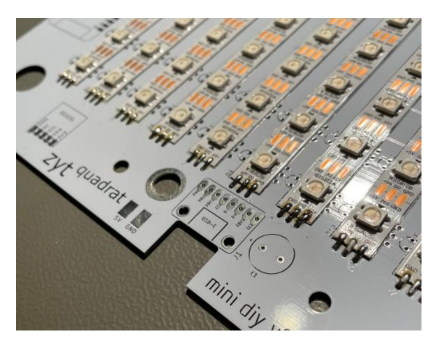
- 1x Phototransistor
- 3x Taster lang
- 3x Taster kurz
- 1x Gehäuse PRO mit Kantenumleimer schwarz oder weiss (optional)
 - 9x Einschlaghülsen Kunststoff
 - 9x Schrauben
- 1x Netzteil mit 1.5m und USB-C Stecker (optional)
- 1x Netzteil mit 1.5m und Hohlstecker 5.5/2.1mm (optional)
- 1x Fernbedienung (optional)
- 6x Magnete (optional)
- 1x Diffusorfolie (optional)
- 1x BME280 (optional
 - 1x Stiftleiste zu BME280
 - 1x Buchsenleiste zu BME280

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



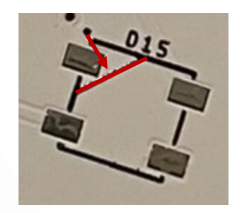




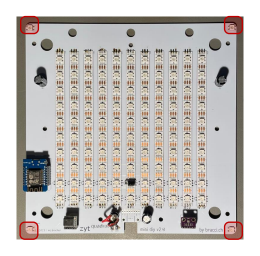
Platine – LEDs D1~2 & D14~15

1. LEDs verlöten





ACHTUNG!
Ausrichtung der angeschrägten
Ecke beachten

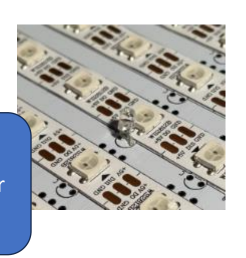


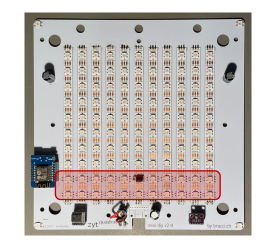


Platine – Phototransistor Q1~22

- Phototransistor an gewünschter Stelle (Q1~22) montieren
 - Default ist Q6, ansonsten muss die Firmware angepasst werden.
- 2. Beine auf Platinenrückseite kürzen

Tipp: Photoresistor leicht gegen die LED drücken, damit später das Gehäuse nicht damit kollidiert.





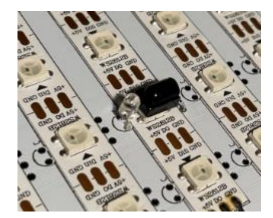


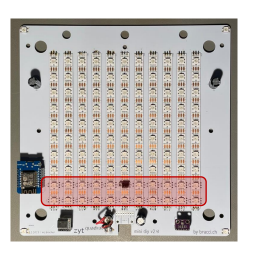
ACHTUNG! Kurzes Bein zu Markierung «C»

Platine – Infrarotempfänger U1~22

- Beine des IR-Empfängers rechtwinklig biegen Der «Kopf» sollte in der Mitte der LED zu liegen kommen.
- 2. IR-Empfänger an gewünschter Stelle (U1~22) anlöten
 - vorzugsweise bei einer LED, die nie leuchtet



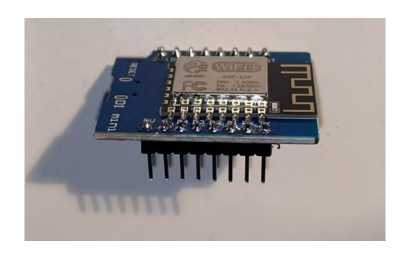




Platine – Controller U24

1. Stiftleisten an Controller-Modul anlöten



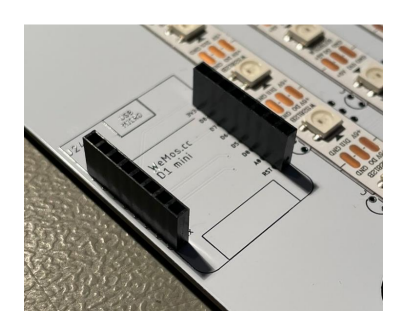






Platine – Controller U24

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

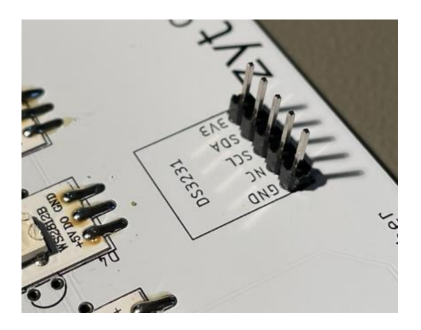


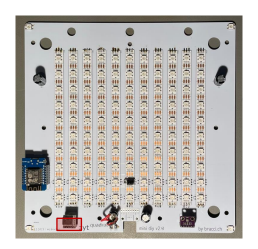




Platine – RTC U23

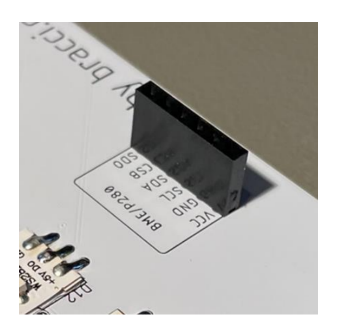
- 1. Stiftleiste stecken
- 2. Auf Platinenrückseite löten

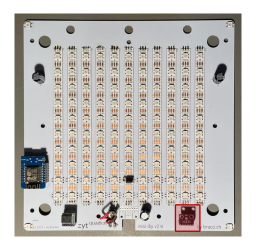




Platine – BME280 U25

- 1. Buchsenleiste stecken
- 2. Auf Platinenrückseite löten





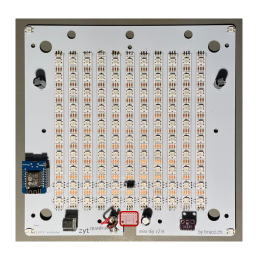
Platine – USB-C Modul J1

- 1. Stiftleiste an USB-C Modul montieren
- 2. USB-C Modul in Hauptplatine stecken
- 3. Auf Platinenrückseite löten





Tipp: bei Schritt 1
nicht zu viel Lötzinn
verwenden, damit bei
Schritt 2 das USB-C
Modul möglichst plan
auf der Hauptplatine
aufliegt.



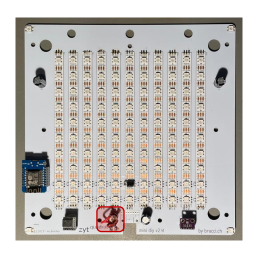
Tipp: dient zur Stromversorgung von der unten.

Platine – Hohlbuchse

- 1. Litzen anlöten an Hohlbuchse anlöten
- 2. Litzen an Lötpads auf Platine anlöten
- 3. Hohlbuchse montieren und mit Mutter sichern



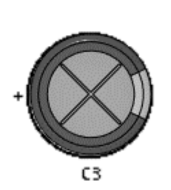




Tipp: dient zur Stromversorgung von hinten – z.B. bei stehender Anwendung.

Platine – Kondensatoren C1~3

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



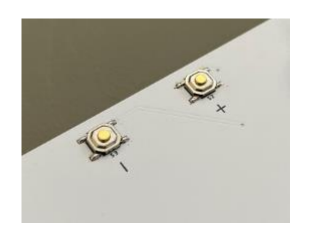




Platine – Button S1~3

1. Buttons anlöten

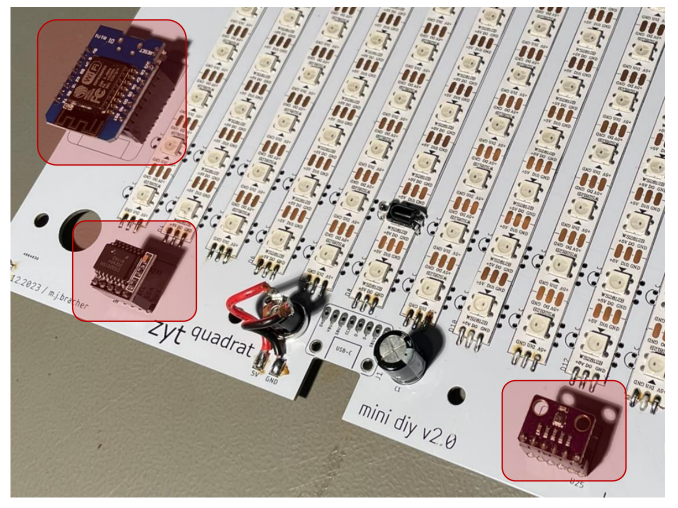


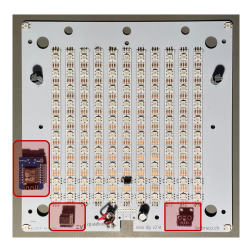






Platine – Module U23/24/25 stecken

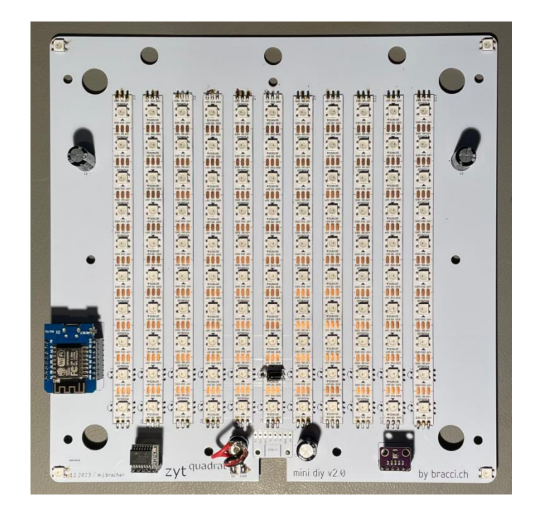




Platine – fertig!

• Die Platine ist damit schon mal geschafft!





Gehäuse – Gewindehülsen einpressen

Gewindehülsen einpressen oder mit einem Kunststoffhammer einschlagen



Bestückte Platine montieren

- 1. Platine einlegen
- 2. Schrauben eindrehen



Gehäuse – Magnete einpressen

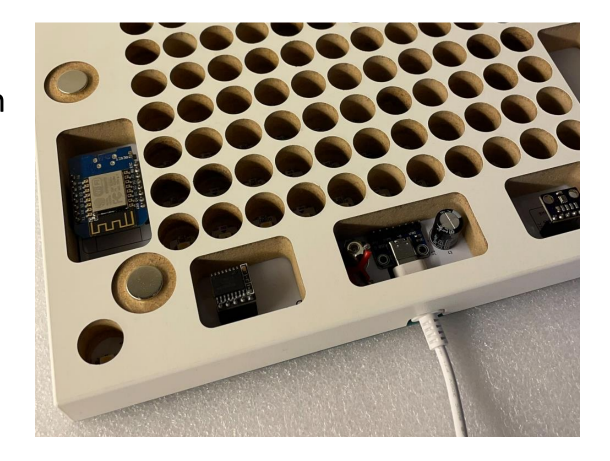
- 1. Magnete von Hand stecken
- Magnete bündig zur weissen Gehäuseoberfläche einpressen (z.B. mit Hilfe eines Stücks Kantholz)

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