

# Bulbdial Clock Revamp

Yomin hat mal einen [Clone](#) der [bulbdial clock der Evil Mad Scientists](#) gebaut.

Mechanisch funktioniert der sehr gut, wir wollen den Controller an modernere Gegebenheiten (IoT) anpassen.

## Maintainer:

[tux](#)

## Status

doing

## Sourcen

<https://github.com/penguineer/bdclock-driver>

Zunächst soll ein Controller entwickelt werden, der das "Ziffernblatt" ansteuert ([bdclock-driver](#)). Dieser wird über eine SPI-ähnliche Schnittstelle mit Anzeigedaten (Stunde, Minute/12, Stunde/12) gefüttert.

Die weitere Ansteuerung kann z.B. ein ESP32 übernehmen.

Ebenfalls können wir dort wieder die IR-Steuerung unterbringen, nachdem uns die Wordclock verlogen gegangen ist.

From:

<https://wiki.netz39.de/> - **Netz39**

Permanent link:

[https://wiki.netz39.de/projects:2023:bulbdial\\_clock\\_revamp?rev=1685113941](https://wiki.netz39.de/projects:2023:bulbdial_clock_revamp?rev=1685113941)

Last update: **2023-05-26 15:12**

