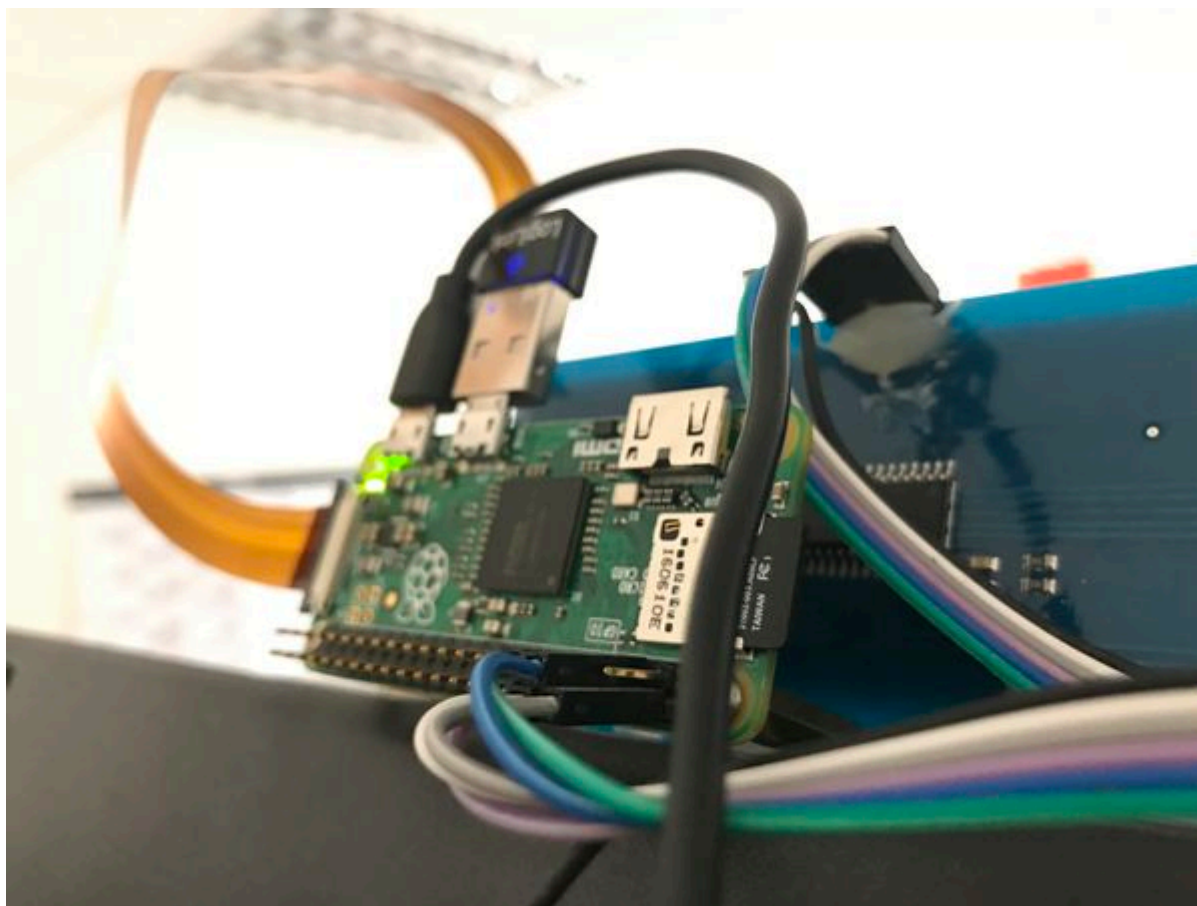


# RPi Zero also Uhr mit WLAN und Camera

Seit längerem habe ich ein kleine Zero also Uhr mit Raspbian betrieben. Da mir das aktuell halten und sichern immer zu aufwändig war, habe ich das ganze jetzt auf openwrt 19.07.3 umgestellt. Das 7 Segment Display wird über i2c angesteuert. Zusätzlich habe ich noch ein Camera Modul als Spielerei mit motioneye hinzugefügt. Das ganze System kommt mit ext4 als Dateisystem, gcc und Python auf schlanke 300MB. Ich mag openwrt! Anbei zwei Bilder.





Inspiriert hat mich ein Stückweit das Oobo Clock Projekt, was lang auf sich warten lassen hat. Mittlerweile ist die Oobo Clock da. Aber die Zero Clock gefällt mir trotzdem besser.

[Openwrt](#), [Linux](#), [RPi](#), [Zero](#), [Raspberry](#)

From:  
<http://wiki.lug-wr.de/wiki/> - **Wiki der Linux User Group Wernigerode**

Permanent link:  
[http://wiki.lug-wr.de/wiki/doku.php?id=user:sprobst:blog:rpi\\_zero\\_also\\_uhr\\_mit\\_wlan\\_und\\_camera](http://wiki.lug-wr.de/wiki/doku.php?id=user:sprobst:blog:rpi_zero_also_uhr_mit_wlan_und_camera)



Last update: **2020/06/10 20:14**