

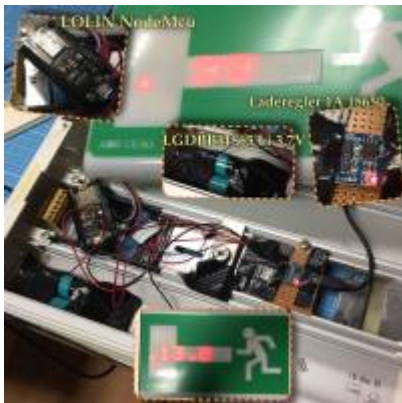
FluchtDisplay im Bytespeicher



Nach dem mich im Elektro Schrott dieses FluchtDisplay angelächelt hat, musste ich es einfach Wiederbeleben. Die Idee war eine vorhandene 8x32 LED DotMatrix einzubauen und per wlan anzusteuern.

Bauteile:

- alte Fluchtweg-Lampe
- 8x32 DOT Matrix LED
- Lolin NodeMcu
- Kabel
- 2x 3,7V Li Akku (alter Laptop Akku)
- Laderegler



Dauerhafter Link zu diesem Dokument:

<https://wiki.technikkultur-erfurt.de/projekte:fluchtdisplay:start?rev=1513522986>

Dokument zuletzt bearbeitet am: **17.12.2017 15:03**

Verein zur Förderung von Technikkultur in Erfurt e.V

<https://wiki.technikkultur-erfurt.de/>

