Pager mit LoRaWAN

Vortrag von

Uwe Bastian (DG5GAF)

Baden-Baden

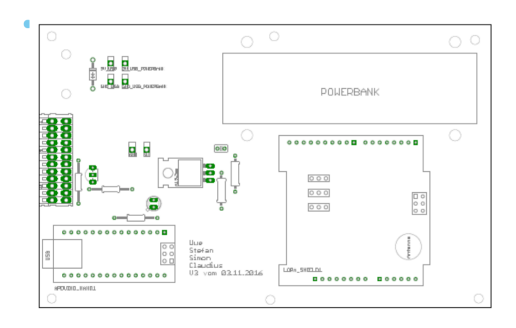
Für The Things Network Mitteldeutschland

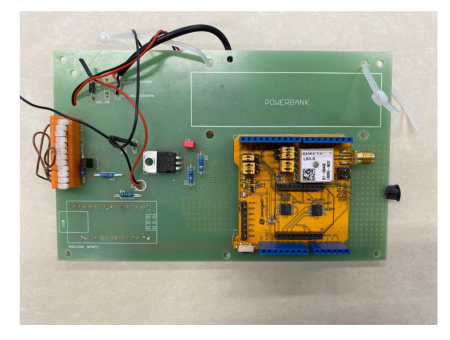
Vita

- Uwe Bastian
- 59 Jahre verheiratet 2 Jungs
- Ausbilder bei einem regionalen Energieversorger in den Bereichen (Informationseletroniker FISI), IT, Elektronik, TK, GMA,
- Tätig in div. Prüfungskommissionen in BW
- Funkamateur seit 1981 (DVMS, mit Deti und Helmut)
- Seit September 2016 ist das Thema LoRa t\u00e4glich pr\u00e4sent.

LoRa ein spannendes Hobby?

• Energieversorgung, Trafostationen, Erdschluss, Kurzschluss, Strommessung





Die zweite Platine



Im Frühjahr 2017.

Halb so groß jetzt I2C Bus für ein Display.

Der RFM 95 wurde direkt auf die Platine gelötet.

Der erste Pager

Diese Platine wurde als erste Pager Platine eingesetzt.



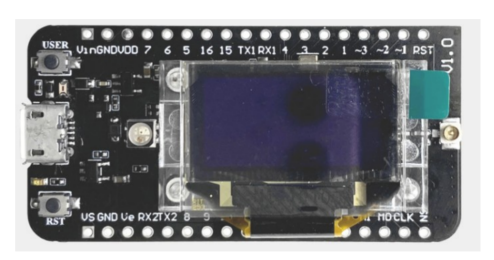


Gehäuseabmessung: 104 x 104 mm Ständig an 230V LoRa Chip RFM 95 KEIN "C" Betrieb

Jahre später :-)

Wir (Salih, Azubi) haben die Aufgabe wieder aufgegriffen,
 heltec.org baut hierzu sehr interessante Module zu einem tollen Preis

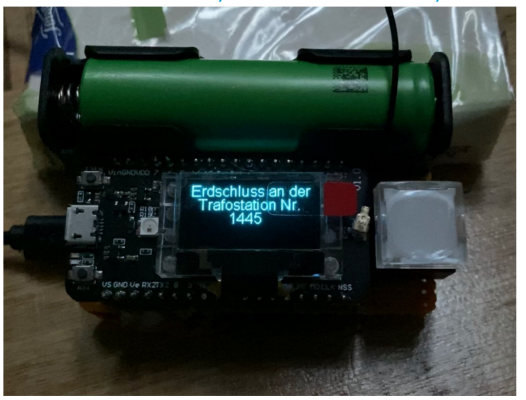




0,96" 128 x 64 dot Matrix Display

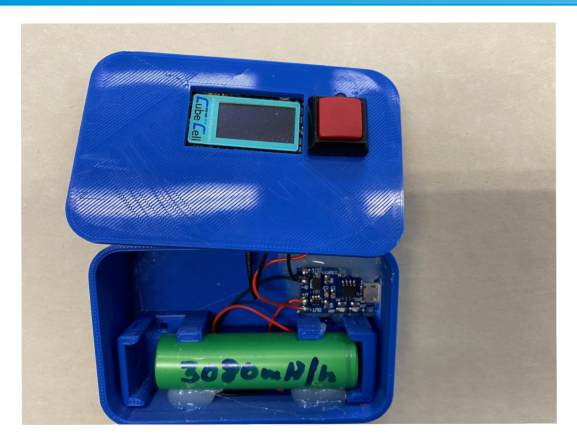
Der erste Prototyp

Erster Entwurf, läuft bis heute, war schon mit am Bodensee in Kur



Extra 3000mAh Akku, hält ca. 1 ½ Tage je nach eingehender Nachricht leuchtet der Taster Rot und bei wichtigen Nachrichten @ Zeichen legt noch ein Summer los und der Taster blinkt.

Der zweite Prototyp



Ebenfalls mit einem 3000 mAh Akku wie beim Vorgänger, muss hier eine spezielle Ladelektronik (0,50€) eingebaut werden da die "OnBoard" Elektronik den hohen Ladestrom nicht kann.

Ausgang für Summer und LED sind auch hier programmiert.

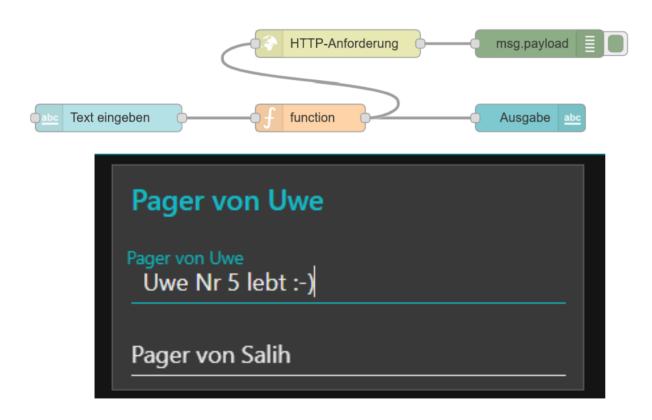
Derzeitig Version



Hier wurde jetzt ein kleiner 1000mAh 802540 3.7V Akku, der direkt an das Board angeschlossen werden kann, verwendet.

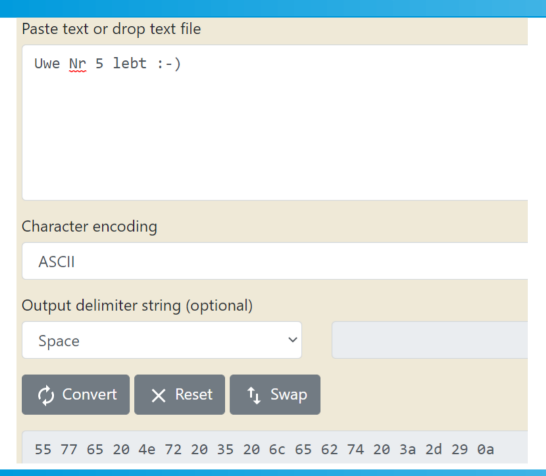
Auch dieser Pager hat eine LED und einen Ausgang für einen Summer.

Wir Nutzen element



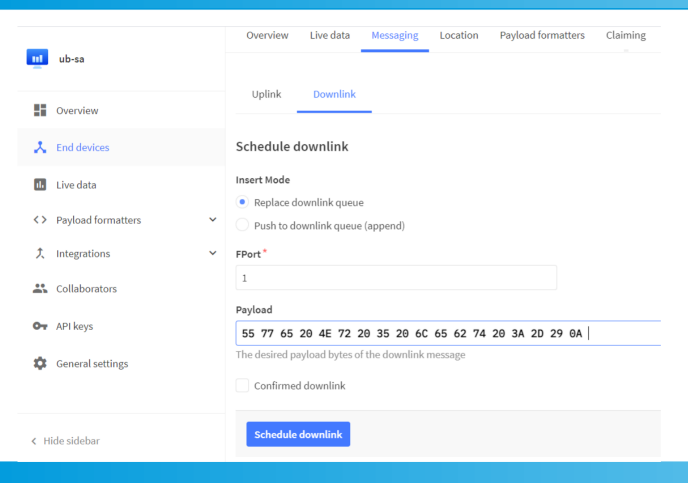
ZENNER IoT
Solutions GmbH
der Flow in NodeRed
und die
entsprechenden
Eingabefelder

Bei TTN bitte so



Mit einem Hex to ASCII Konverter in Hex umwandeln.

Bei TTN



Bei TTN sieht der Downlink dann so aus.

Über einen NodeRed Flow haben wir den Downlink bei TTN noch nicht geschafft.

Fragen?

Vielen Dank für eure Zeit 73 de Uwe (DG5GAF)