

BusPuter Dokumentation

für HW Version 0.5

Brun von der Gönne

17. Januar 2017

Inhaltsverzeichnis

1 Vorbereitung	2
1.1 Arduino IDE einrichten	2
1.2 Komponenten	2
2 Aufbau des BusPuter	3
2.1 Mainboard	3
2.2 Display	5
2.3 LoNet808	6
2.4 Spannungsversorgung	6
3 Zusammenbau	8
3.1 Anschluss vom Display	8
3.2 Spannungsversorgung	9
3.3 Taster	9
3.4 LoNet808	9
3.5 OneWire Temperatursensor	9
3.6 sonstige Erweiterungen	10
4 Konfiguration	10
4.1 LoNet808	10

1 Vorbereitung

1.1 Arduino IDE einrichten

Damit die BusPuter Sourcen richtig kompiliert werden können, müssen noch folgende Librarys und Komponenten in der Arduino IDE hinzugefügt werden.

Das Hinzufügen der Feather M0 Kompatibilität ist von Adafruit relativ gut erklärt. <https://learn.adafruit.com/adafruit-feather-m0-adalogger/setup>

Anschließend können dann folgende Bibliotheken unter *Sketch -> Bibliothek einbinden -> Bibliotheken verwalten* runter geladen werden

- Adafruit FONA Library
- Adafruit SleepyDog Library
- U8g2

Die SdFat Bibliothek ist aktuell leider noch nicht enthalten. Diese muss man sich noch aus den Internet runterladen und manuell installieren. Download unter <https://github.com/greiman/SdFat/archive/master.zip>. Entpacken und Anschließend das Verzeichnis *SdFat* in das Library von Arduino kopieren.

Danach muss die Arduino IDE neu gestartet werden.

Anschließend sollte BusPuter compiliert werden können.

1.2 Komponenten

Folgende Komponenten werden auch noch benötigt:

- Adafruit Feather M0 Adalogger
- LoNet808
- eine aktive SIM Karte ohne PIN
- Spannungswandler
- Kleinteile für die analogen Eingänge

2 Aufbau des BusPuter

Je nach Version der Hauptplatine sind zwei bis sechs analoge Eingänge vorgesehen. Die ersten beiden Eingänge sind fest vorgesehen. Alle weiteren Eingänge sind optional. Bei einem Mainboard mit sechs analogen Eingängen reicht es auch erstmals aus, wenn nur die ersten beiden Eingänge bestückt sind.

ACHTUNG!!! Auf den Mainboard mit der Version 0.5 ist der Enable Pin vom Arduino auf Masse gezogen. Dadurch startet der Arduino nicht. Beim Zusammenbauen diesen Pin einfach aus den Stecker lösen. So das er nicht verbunden werden kann. Abbildung 1.

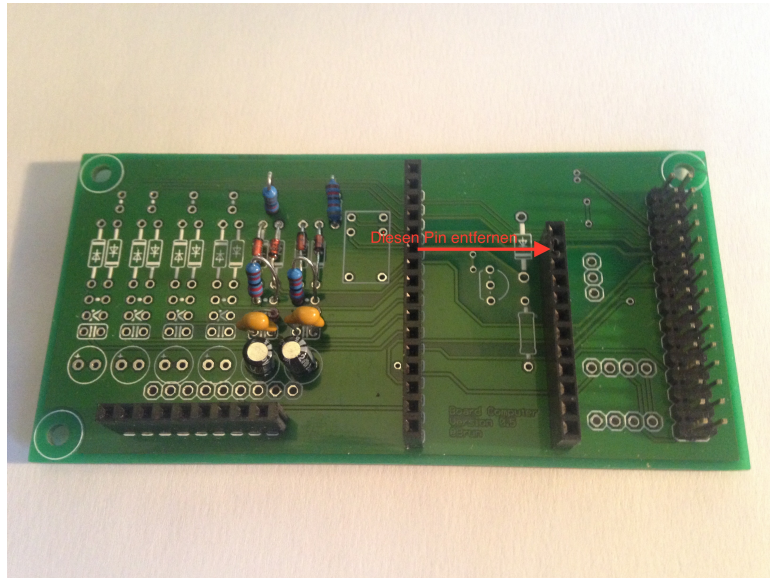


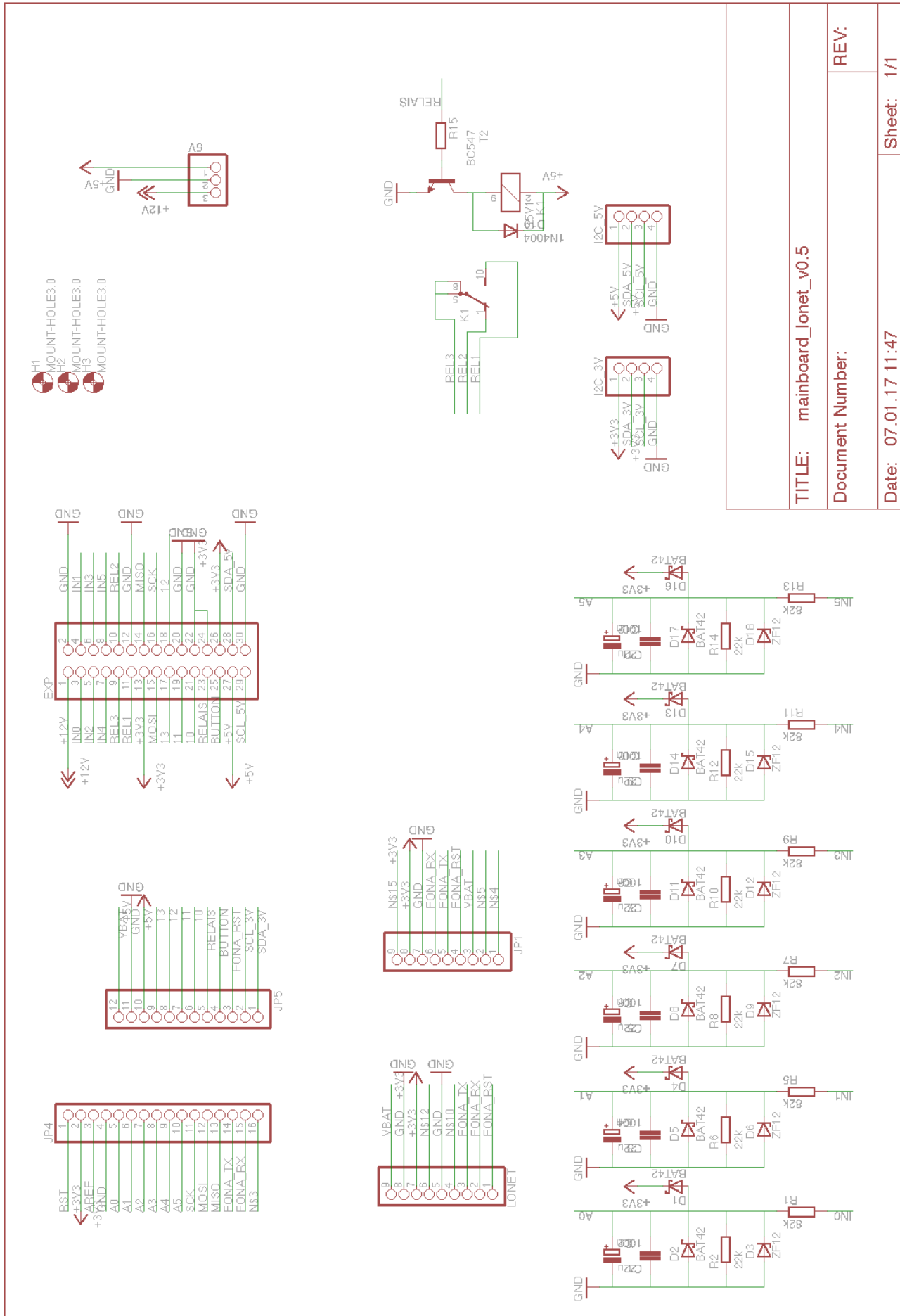
Abbildung 1: Display Kabel

2.1 Mainboard

Das Ding muss halt auch zusammen gelötet werden.

Die Stifteleisten und Buchsenleisten einlöten.

Bei den Analogen Ports (Spannungsteiler) muss auf die Polarität der Dioden und des Elko geachtet werden.



2.2 Display

Beim Display muss auf die Werte der Widerstände geachtet werden. Der Widerstand R3 muss anhand der verwendeten Hintergrundbeleuchtung verwendet werden.

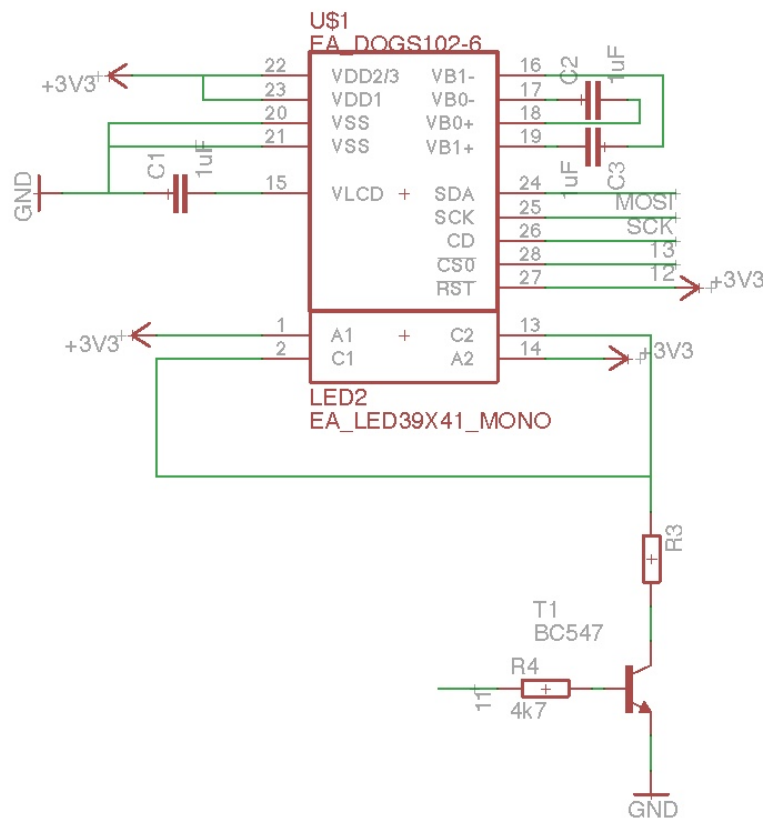


Abbildung 3: Schaltung des LCD

amber EA LED39x41-A	Forward voltage	Current max.	Limiting resistor	
Connected in parallel	2,2 V	80 mA	15 ohm	36 ohm
Connected in series	4,4 V	40 mA	CAT4238	15 ohm

white EA LED39x41-W	Forward voltage	Current max.	Limiting resistor	
Connected in parallel	3,3 V	60 mA	0 ohm	28 ohm
Connected in series	6,6 V	30 mA	use CAT4238	

Abbildung 4: Auszug aus dem Datenblatt vom DOGS102

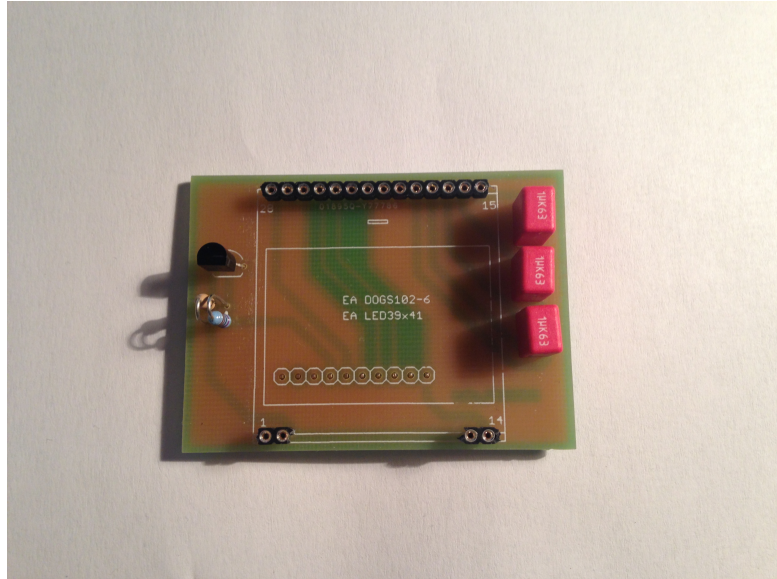


Abbildung 5: Oben

Der Stecker wird wie folgt eingelötet.

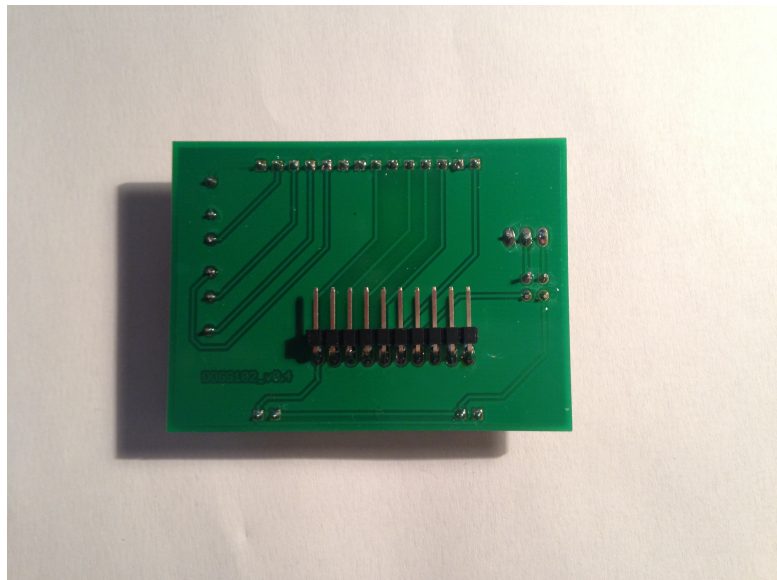


Abbildung 6: unten

2.3 LoNet808

Der Stecker vom LoNet werden so eingelötet, dass der SIM Kartenhalter nach oben zeigt.

2.4 Spannungsversorgung

Für die Spannungsversorgung kann ein beliebiges Modul verwendet werden, welches 12-20V in 5V umwandelt. Bei der Auswahl ist allerdings drauf zu achten, dass die Pinbelegung "Vin - GND - Vout" ist.

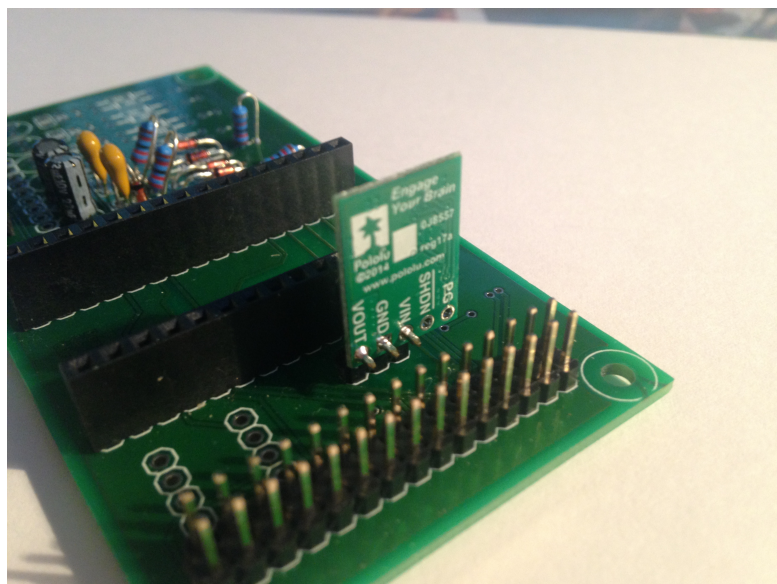


Abbildung 7: Spannungswandler von 12V auf 5V

3 Zusammenbau

3.1 Anschluss vom Display

Um das Display vernünftig anzuschließen empfiehlt es sich ein passendes Kabel zu fertigen. Auf der BusPuter Seite ein 2x4 poliger Stecker und auf der Display Seite ein 1x8 poligen Stecker.

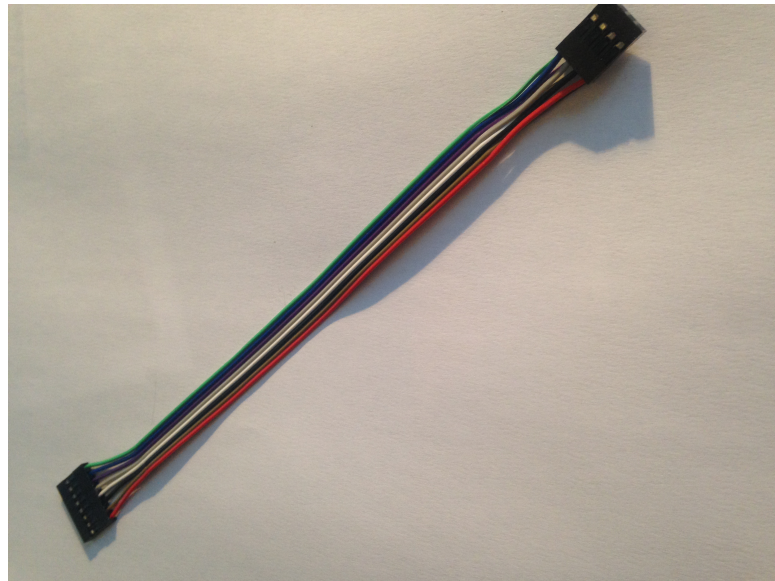


Abbildung 8: Display Kabel

Bitte auf die Polung von Display und BusPuter achten. Da ansonsten eins oder beides zerstört werden kann. Auf den BusPuter ist der Pin 13-20 für das LCD vorgesehen.

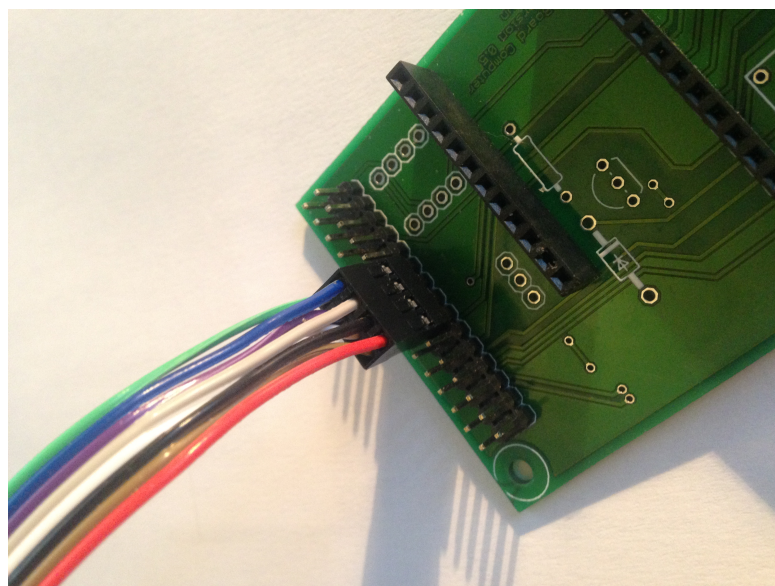


Abbildung 9: Stecker am BusPuter

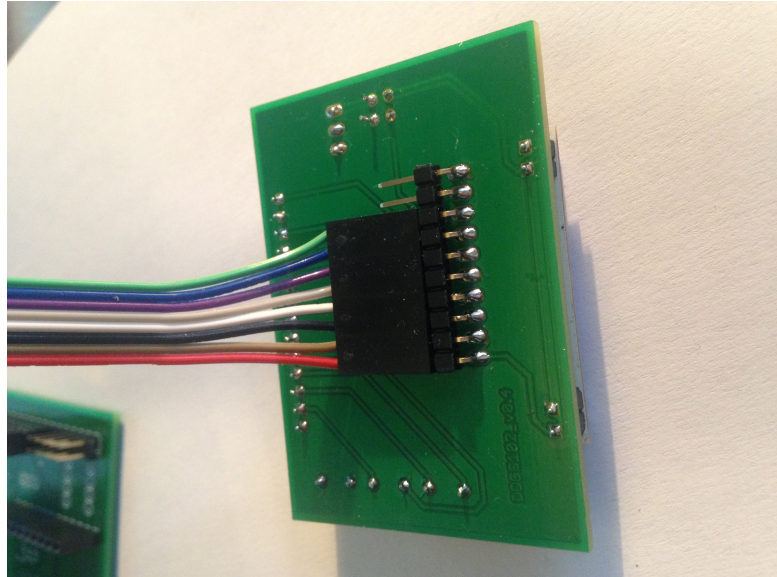


Abbildung 10: Stecker am Display

3.2 Spannungsversorgung

Die Spannungsversorgung kann über mehrere Wege erfolgen.

Die empfohlenen Methode ist über die 12V Bordspannung. Alternativ kann der BusPuter auch über den USB Anschluss des Feather Board erfolgen. Für den Notfall und als Backup besteht auch die Versorgung über einen LiPo Akku zur Verfügung.

3.3 Taster

Der Taster kann an Pin 23 (Arduino Pin 9) und 24 (GND) angeschlossen werden. In der Configuration (config.h) wird der Pin unter „#define BUTTON_PIN_1 9“ definiert. Der Taster kann auch an einen anderen freien Port angeschlossen werden, da der Pin 9 unter anderem auch für das Relais genutzt werden kann. Dies ist in der Basisfirmware allerdings noch nicht implementiert. (Stand Version 170115a)

3.4 LoNet808

Der Anschluss des LoNet808 wird empfohlen, da momentan in der Software noch keine alternative Uhr implementiert ist (Stand Version 170115a). Das LoNet Modul ist für die Bestimmung der GPS Koordinaten, der Geschwindigkeit und der Uhrzeit verantwortlich. Nebenbei kann darüber eine SMS Kommunikation realisiert werden und das Tracking übers Internet ist auch damit möglich. Genauere Informationen kommen dann in späteren Abschnitten.

In der BusPuter Software ist das GSM/GPS Module per Default aktiviert. Es wird die Adafruit Fona Library verwendet. Um das GPS/GSM Modul zu deaktivieren, muss in der „config.h“ der Parameter „#define FONA“ auskommentiert werden.

3.5 OneWire Temperatursensor

In der BusPuter Firmware ist als OneWire Temperatursensor der Dallas DS18B20 implementiert. Dieser benötigt eine Spannungsversorgung von 5V und GND sowie einen Digitalen Pin. Hier könnte z.B. der Pin 25 (Arduino Pin 6) genutzt werden.

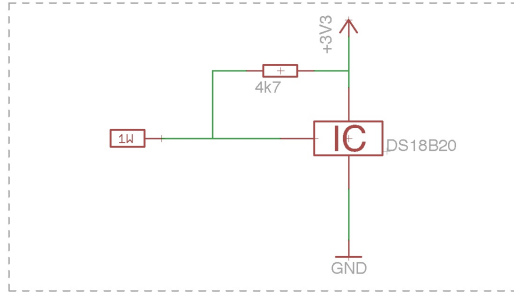


Abbildung 11: OneWire Temperatursensor DS18B20

3.6 sonstige Erweiterungen

4 Konfiguration

Für eine einwandfreie Funktion der Komponenten muss etwas am Sourcecode konfiguriert werden. Dies wird in der “config.h“ gemacht.

4.1 LoNet808

```
// Fona Library
#define FONA

#define SMS_Keyword "PWD"
#define MyNumber "+49171234567"
#define GPRS_APN "internet.t-mobile"
#define GPRS_user "t-mobile"
#define GPRS_pw "tm"
#define TRACKING_URL "my.tracking.url/gps.php?visor=false&latitude=%s&longitude=%s&altitude=%s
```

Mit „#define FONA“ wird die FONA/LoNet Funktionalität erst aktiviert. Sollte das Modul FONA nicht aktiviert werden, dann ist auch keine GPS Bestimmung mehr möglich.

„MyNumber“ definiert die nicht die Telefonnummer der SIM Karte im GSM Modul sondern die Nummer die bei Alarmierungen informiert werden soll.

Die Zugangsdaten für den Internetzugriff kann man beim Provider erfragen oder einfach mal kurz Google benutzen. Dieses Beispiel ist auch für Congstar verwendbar.

Die „TRACKING_URL“ zeigt auf die Seite wo die Trackinginformationen hinterlegt werden.

ACHTUNG!!! Eine Konfiguration einer PIN ist aktuell noch nicht implementiert (Stand 170117a).