

LoRa APRS-iGate für den Raspberry PI

(c) 2023, Peter Stirnimann, hb9pae@swiss-artg.ch

Version: 1.2



Allgemeines 1

Der LoRa APRS-iGate empfängt APRS Positionssignale und leitet diese an dieAPRS Datenbank weiter. Diese Positionsmeldungen können anschliessend unter http://aprs.fi angezeigt werden.

Der aktuelle Status sowie die empfangenen Daten werden im Status-Report angezeigt. Der Statusreport kann mit einem Webbrwser unter <IP>:5000 (http://192.168,0.123:5000) abgerufen werden.

Das Python Programm IGate.py steuert das LoRa RPI-Board der SWISS-ARTG mit dem RF95W Chip RF-Hope als LoRa-Empfänger. Weitere Informationen zum RPI-Board unter: https://www.swiss-artg.ch/index.php?id=174

1.1 Copyright#

(c) 2024, Peter Stirnimann, <u>hb9pae@swiss-artg.ch</u>

Version: 1.2

Das hier dokumentierte Programm ist Open Source, der Programmcode ist frei verfügbar und steht im Repository Github zur Verfügung:

https://github.com/swiss-artg/LoRa-APRS RPI-iGate



1.2 Voraussetzungen

Folgende Komponenten sind erforderlich:

- Einem Raspberry Aufsteckboard (LoRa RPI-Board der SWISS-ARTG)
- Einem Raspberry Pi, Version 3 oder 4 mit SD-Karte (mind. 8GB)
- Einer externen Antenne 433 MHz
- Internetanschluss via Ethernetkabel zum Raspberry PI

1.2.1 Modifikation RPI-Board

Die neue Version vom RPI-Board muss nicht mehr modifiziert werden. Versions-Beschriftung oberhalb Diode D1: «231125».

Das RPI-Board der SWISS-ARTG der Version 1.0 (ohne Versions-Beschriftung) muss für den Interrupt-Betrieb modifiziert werden:

 Verbinde Pin 14 vom RFM96W (DIO 0) mit Pin 11 (BCM 17) vom RPI 40-pol Header.



1.2.2 Wetterstation

Falls ein Sensor BME280 angeschlossen und aktiviert ist ("SENSOR BME280 = TRUE" wird der Sensor alle 5 Minuten abgefragt. Ist das Flag "Wx-Data = TRUE" werden die Sensordaten an APRS.FI gesendet. Die Sensordaten werden im Menue "WETTER" angezeigt undauf APRS.FI hochgeladen.





2 Installation

Für die Installation wird ein IMAGE zur Verfügung gestellt. Kopiere das Image-File mit einem Imager-Programm (z.B. Raspberry Pi Imager) auf eine SD-Karte (mind. 8 GB).

https://tinyurl.com/RPI-Image

Der Programmcode kann auch vom Git Repository geladen werden. Dabei müssen die erforderlichen Bibliotheken installiert werden. Weitere Hinweise zu einer manuellen Installation sind im File INSTALL.md dokumentiert.

Github.com: <u>https://github.com/swiss-artg/LoRa-APRS_RPI-iGate</u>

Bescheibung: https://www.swiss-artg.ch/fileadmin/Dokumente/LoRa/INSTALL_1.2.pdf

2.1.1 Inbetriebnahme

- Das modifizierte LoRa RPI-Board auf dem Raspberry PI aufstecken.
- Die programmierte SD-Karte im RPI einstecken.
- RPI mit dem lokalen Netzwerk verbinden.
- PRI mit der Stromversorgung (5VDC) versorgen.

Nach dem ersten Start des Raspberry PI wird das Filesystem auf der SD-Karte expandiert, es folgen mehrere Restarts. Nach dem erfolgreichen Start des Programmes erscheint der Welcome-Bildschirm auf dem OLED-Display.

2.1.2 Konfiguration

Die Konfiguration der persönlichen Daten (Rufzeichen, Koordinaten etc.) erfolgt über den Web-Browser: Adresse "http://<IP>:5000". Trage Rufzeichen, Passcode und die Standortdaten im Konfigurations-Formular ein und speichere die Daten. Die Parameter werden im File «/opt/RPI-iGate-LoRa/igate.ini» abgespeichert.

2.1.2.1 Spezielle Parameter

- EN_APRSIS:True / False Bestimmt, ob das iGate Daten an das APRS-IS System übermittelt.
- EN_BME280 True / False
 BME280 Sensor angeschlossen



 EN_WXDATA True / False Bestimmt ob die BME280 Sensordaten als WX-Bake an das APRS-IS geliefert werden.



2.1.3 Systemeinstellungen

2.1.3.1 Manueller Start des Programmes

Der manuelle Start erflogt mit dem Befehl:

• sudo systemctl start igate.service

2.1.3.2 Automatischer Start nach dem Booten

• sudo systemctl enable igate.service

2.1.3.3 Bedienung

Die drei unteren Tasten auf dem RPI-Board wählen den Anzeigemode

- Taste links: Status
- Taste mitte: Konfiguration
- Taste rechts: Letzte Meldung

Die beiden oberen Tasten neben dem Display aktivieren den Welcome-Screen.



2.2 Programm

2.2.1 Bibliotheken

Das Python Programm verwendet die Bibliothek loralib.so (https://github.com/wdomski/LoRa-RaspberryPi).

2.2.1.1 Python Pakete:

Folgende Python Pakete werden erwartet:

- Adafruit-GPIO V 1.0.3
- Adafruit-PureIO V 1.1.11
- Adafruit-SSD1306 V 1.6.2
- aprslib V 0.7.2
- Pillow V 9.5.0
- pip V 23.1.2
- pkg_resources V 0.0.0
- setuptools V 40.8.0
- smbus2 V 0.4.2
- spidev V 3.6

2.2.1.2 Hardwarekonfiguration

Der LoRa Treiber erwartet folgende Hardwarekonfiguration (File LORA/lora.c) int ssPin = 10; //ChipSelect BCM 8

- int dio0 = 21; //IRQ BCM 5
- int RST = 22; //RESET BCM 6



Status	Wetter L	_ogfile	Konfiguration	Info			
Status - LoF	a APRS-	iGate					
iGate Call	NOCALL						
Connect to APRS-IS	False						
iGate LAT	47.53668						
iGate LON	8.58164						
iGate Altitude	399						
Sensor BME280	True						
BME280 Intervall	300						
Temperatur	23.87						
Luftdruck	1019.7						
Luftfeuchtigkeit	64.8						
Last Message	2023-08-23,	14:27:52: N	NOCALL>APLOX1-1:10	0000.00N\00000.00W.Lora	a Tracker/iGate		
RSSI	-86						
Pkt RSSI	-53						
SNR	9						
Packet Err	0						
APRS-IS Message	0						
RX Count	1				A Chatting Milath	an Landila Kandim	motion Inf
Wx-Data	True St		Status wett	er Lognie Konfigu	ration into		
WX Intervall 300				W			
Beacon Intervall	600				V		
Beacon Message	-				Wetter - LoPa AD	DS_iCato	
Uptime	0h 56m 13s				Weller - Loka Ar	NJ-IOale	
Version	1.0.0					1111	11
DirtyFlag	False					-10 0 10	30 40
2023-	-08-23 15:20:1	6	Copyrigt	nt ⊚ hb9pae@swiss-artg.		40 23,85	- 20 - 10 - 0 6
					23 * 51 5 24 23 23 20 22 20 22 20 23		Aus

	■ Rel, Luftdruck Aktuell 1020 hps Hittletwert 1020 hps Maximal 1020 hps Maximal 1020 hps
	T 100 * Rel. Feuchtigkeit
Status Wetter Logfile Konfiguration Info	* 22.00 Med 00:00 Med 00:00 Med 00:00 Med 00:00 Med 00:00 Med 10:00 Med 12:00 Med 12:0
Logfile - LoRa APRS-iGate	ishanoola erg ar Convright © hb0pae@swiss-artra.ch

Tue 18:00

Tesperatu

1.2 k* 1.1 k ... Rel.

Tue 21:00 Wed 00:00 Aktuell 23.83 *C

2023-08-23 14:11:08 Beacon Timer started Interval 600 sec.
2023-08-23 14:11:08 IGate init done
2023-08-23 14:11:08 Send iGate Beacon
2023-08-23 14:11:08 APRS Packet to sent: NDCALL>APRS,TCPIP:=4732.20NL00834.90E&PHG0000 LoRa iGate 0
2023-08-23 14:22:26 IGate startup
2023-08-23 14:22:30 Created new RRD-DB: /opt/RPI-iGate-LoRa/WXrrd.rrd
2023-08-23 14:22:30 Read BME280
2023-08-23 14:22:30 Update RRD: N:23.430000:65.379477:1020.002569
2023-08-23 14:22:30 Beacon Timer started Interval 600 sec.
2023-08-23 14:22:30 BME280 Timer started Interval 300 sec.
2023-08-23 14:22:30 Wx Timer started Interval 300 sec.
2023-08-23 14:22:30 IGate init done
2023-08-23 14:22:30 Send iGate Beacon
2023-08-23 14:22:30 APRS Packet to sent: NOCALL>APRS,TCPIP:=4732.20NL00834.90E&PHG0000 LoRa iGate 0
2023-08-23 14:24:02 IGate startup
2023-08-23 14:24:05 Read BME280
2023-08-23 14:24:05 Update RRD: N:23.430000:65.385197:1019.986487
2023-08-23 14:24:05 Beacon Timer started Interval 600 sec.
2023-08-23 14:24:05 BME280 Timer started Interval 300 sec.
2023-08-23 14:24:05 Wx Timer started Interval 300 sec.
2023-08-23 14:24:05 IGate init done
2023-08-23 14:24:05 Send iGate Beacon
2023-08-23 14:24:05 APRS Packet to sent: NOCALL>APRS,TCPIP:=4732.20NL00834.90E&PHG0000 LoRa iGate 0
2023-08-23 14:27:52 RX Packet received Size: 54, PRSSI: -53, RSSI: -86, SNR 9
2023-08-23 14:27:52 APRS Packet to sent: N0CALL>APLOX1-1,qAO,N0CALL:10000.00N(00000.00W.Lora Tracker/iGate
2023-08-23 14:29:05 Read BME280
2023-08-23 14:29:05 Update RRD: N:23.480000:65.403658:1019.944004
2023-08-23 14:29:05 Prepare WxReport
2023-08-23 14:29:05 APRS Packet to sent: NOCALL>APRS:@231229z4732.20N/00834.90E/gt74rpPh65b10199 BME280
2023-08-23 14:34:05 Read BME280
2023-08-23 14:34:05 Update RRD: N:23.520000:65.379958:1019.840304
2023-08-23 14:34:05 Prepare WxReport
2023-08-23 14:34:05 APRS Packet to sent: NOCALL>APRS:@231234z4732.20N/00834.90E/gt74rpPh65b10198 BME280
2023-08-23 14:34:05 Send iGate Beacon
2023-08-23 14:34:05 APRS Packet to sent: NOCALL>APRS,TCPIP:=4732.20NL00834.90E&PHG0000 LoRa iGate 1
SUBSCREEDER DAVIDURE DAVID DAVID

1.019,7

Wed 12:00 Wed 15 Maximal 23.83

Ned 03:00 Med 06:00 Mittlelwert 23.64 *C

Rel. Luftdruck