

Plugin-Daten	
Autor	Michael Schlenstedt
Logo	
Status	STABLE
Version	2.0.5
Min. LB Version	2.2.1
Release	https://github.com/mschlenstedt/LoxBerry-Plugin-1-Wire-NG/archive/refs/tags/1-Wire-NG-2.0.5.zip
Beschreibung	Das Plugin kann einen an den LoxBerry angeschlossenen 1-Wire-Busmaster auslesen und die Sensorwerte an den Miniserver senden.
Sprachen	EN, DE
Forum	https://www.loxforum.com/forum/projektforen/loxberry/plugins/227489-plugin-1-wire-ng

1-Wire-NG

Autor	Michael Schlenstedt
Logo	
Status	STABLE
Version	2.0.5
Min. LB Version	LB 2.2.1
Download	Release: - Pre-Release: https://github.com/mschlenstedt/LoxBerry-Plugin-1-Wire-NG/archive/refs/tags/1-Wire-NG-2.0.5.zip
Zweck	Das Plugin kann einen an den LoxBerry angeschlossenen 1-Wire-Busmaster auslesen und die Sensorwerte an den Miniserver senden.
Languages	EN, DE
Diskussion	https://www.loxforum.com/forum/projektforen/loxberry/plugins/227489-plugin-1-wire-ng

Version History...

<https://github.com/mschlenstedt/LoxBerry-Plugin-1-Wire-NG/releases>

Download

Direkter Download-Link: Siehe *Tabelle oben*

Letzter Entwicklungsstand im Repo: <https://github.com/mschlenstedt/LoxBerry-Plugin-1-Wire-NG>

Funktion des Plugins

Das Plugin liest mit Hilfe der Software OWFS

(<https://github.com/owfs/owfs> oder <https://www.owfs.org/>) den 1-Wire-Bus aus und gibt die Werte per MQTT-Protokoll an einen MQTT-Broker weiter. Dabei können unterschiedliche 1-Wire-Busmaster an den LoxBerry angeschlossen werden. Es werden USB-, serielle (LinkUSB) und I2C-Busmaster unterstützt. Auch der in den LoxBerry per GPIO integrierte Busmaster wird unterstützt. Die Anzahl an Busmastern ist nur durch die verwendete Hardware begrenzt.

Als MQTT-Broker empfiehlt sich das [MQTT Gateway Plugin](#), welches die Werte direkt an den Miniserver senden kann.

Standardmäßig unterstützt das Plugin folgende Sensoren: DS2405, DS18S20, DS1920, DS2406, DS2407, DS2423, DS2450, DS1921, DS1822, DS2438, DS18B20, DS2408, DS2413, DS18B25. Neue (unbekannte) Sensoren können per individueller Konfiguration ganz einfach selbst hinzugefügt werden.

Über einen Watchdog wird die Funktion des Plugins permanent überwacht. Bei Problemen wird versucht das Plugin neu zu starten.

Konfiguration

1-Wire / OWFS

Hier konfiguriert man die Software OWFS, die für die 1-Wire-Kommunikation zuständig ist. Über den Button "OWFS WebUI" unten auf der Seite gelangt man direkt zum WebUI von OWFS.

Wähle zunächst aus, welche Busmaster Du mit dem Plugin verwenden möchtest. Du kannst so viele Busmaster an den LoxBerry anschließen, wie es die Leistung Deiner Hardware erlaubt. Auch eine gemischte Installation z. B. aus seriellen und USB-Busmastern ist möglich. **Starte danach den LoxBerry neu!**

1 Wire Bus Masters

☐ Use USB Host Masters

☒ Use Serial2USB Host Masters (e.g. LinkUSB™)

☐ Use I2C Host Masters

☐ Use Raspberry GPIO Host Master

Choose which type of 1-Wire Host Masters you have connected to your LoxBerry. If you changed these settings, **make sure to reboot your LoxBerry** after you have saved your configuration.

Im nächsten Schritt werden die verwendeten Ports der OWFS-Software (owserver und owhttpd) festgelegt. Ändere hier nur etwas, wenn Du unbedingt musst!



OWFS HTTPD Port Port of OWFS's HTTP Daemon. Leave it untouched if you don't know what you are doing.

OWFS Server Port Port of OWFS's Server Daemon. Leave it untouched if you don't know what you are doing.

Im nächsten Schritt werden einige Default-Werte festgelegt, die für alle angeschlossenen Sensoren gelten. Du kannst dann später für einzelne Sensoren spezielle Werte (z. B. kürzere Abfrageintervalle) festlegen (siehe unten).

Zunächst kannst Du auswählen, in welcher Einheit bei Temperatursensoren die gemessenen Werte zurückgemeldet werden (Celsius oder Fahrenheit).

Refresh Interval Devices legt fest, in welchem Abstand nach neuen Devices auf dem Bus gesucht werden soll und wie häufig die Konfiguration (z. B. Namen von Sensoren, siehe unten) eingelesen werden. Normalerweise brauchst Du hier keine kürzeren Intervalle als 5 Minuten (300 Sekunden). *Default Refresh Interval Values* legt fest, in welchen Abstand die Sensoren auf dem Bus abgefragt werden sollen. Achte darauf, dass Du bei sehr kurzen Intervallen den Bus stark belastest! Auch macht es wenig Sinn, z. B. Temperatursensoren sekundlich abzufragen. So schnell ändert sich die Temperatur in aller Regel nicht! Auch diese Angabe ist in Sekunden. Standard ist ein Abfrageintervall von 60 Sekunden. Laß es am Besten so und konfiguriere später nur einzelne Sensoren, bei denen Du einen kürzeren Intervall benötigst, individuell (siehe unten).

Default Cache Setting legt fest, ob die Software OWFS seinen internen Cache verwenden soll. Auch damit soll der 1-Wire-Bus entlastet werden. Du solltest standardmäßig den Cache **deaktivierten** (also diese Option anhaken). Insbesondere wenn Du iButton schnell auslesen möchtest, muss diese Option aktiviert werden! Nähere Informationen findest Du hier: [What is Uncached?](#)

Bei *Fake 1-Wire-Devices* können Fake-Sensoren aktiviert werden, die von der Software nur simuliert werden. Das ist in aller Regel nur für Entwickler interessant! Gebe einfach die FamilyID der Sensoren ein, die Du simulieren möchtest. Mehrere Sensoren werden durch Kommata getrennt. Die Sensoren erscheinen in der hier angegebenen Anzahl auf dem Bus 0 und ändern ständig ihre Werte, damit man sie auslesen kann.



The screenshot shows the 'Fake 1-Wire-Devices' section of the OWFS configuration. It includes a 'FamilyID' input field, a 'Number of devices' input field, and a 'Fake 1-Wire-Devices' checkbox. The 'Fake 1-Wire-Devices' checkbox is currently checked. Below the input fields, there is a 'Save' button and a 'Cancel' button.

Nach Abschluss der Konfiguration wird mit "Speichern und neu starten" die Konfiguration gespeichert und OWFS neu gestartet. Wenn Du einen seriellen Busmaster oder den GPIO Busmaster verwendest und erstmals aktiviert hast, ist ein Neustart des LoxBerry erforderlich.

Sensoren

Hier kannst Du für jeden angeschlossenen Sensor auf dem Bus eine individuelle Konfiguration (z. B.

das Abfrageintervall) festlegen und zudem einen eindeutigen Namen für jeden Sensor vergeben. Der Name wird auch im MQTT-Topic verwendet. So kannst Du später einen Sensor austauschen (der dann eine andere Seriennummer hat), ohne dass Du Deine Konfiguration in LoxoneConfig anpassen musst.

Für den Start verbinde bitte alle Sensoren mit dem 1-Wire-Bus (auch alle iButton oder DS2401 von [z. B. Fenstersensoren](#)) und klicke auf *Scan for Devices*. iButton kannst Du auch nacheinander an den Bus hängen und dann jeweils wieder "Scan for Devices" aktivieren. Einmal erkannte Sensoren werden nicht wieder aus der Konfiguration gelöscht.

Über die Button rechts kannst Du einzelne Sensoren löschen und die individuelle Konfiguration aufrufen.

Name	Address	Type	Custom Settings	Uncached Reading	Refresh	Check Presents	Values	Actions
CustomDevice	10.5BB221C2C59A	DS18S20	Yes	No	1	No	temperature9	 
10.8E53FD908C0D	10.8E53FD908C0D	DS18S20	No	No	60	No		 
26.896D741BB3EF	26.896D741BB3EF	DS2438	No	No	60	No		 

Zunächst solltest Du für jeden Sensor einen eindeutigen Namen eingeben. Damit wird der Name anstelle der Seriennummer im MQTT-Topic verwendet und Du kannst so später einen defekten Sensor ganz einfach austauschen, ohne dass Du die LoxConfig dazu anpassen musst.

Du kannst auch (beim Austausch eines Sensors) einfach eine neue Seriennummer (Address) bei einem bestehenden Sensor eingeben. Damit wird die Konfiguration direkt für den neuen Sensor übernommen. Die Eingabe erfolgt dabei mit der bei OWFS üblichen Punkt-Schreibweise FAMILYID.ADDRESS, also z. B. 10.5BB221C2C59A.

Für eine individuelle Konfiguration aktiviere *Custom Settings*.

Mit *Refresh* kannst Du nun ein individuelles Abfrageintervall für diesen Sensor festlegen und z. B. auch *Uncached Reading* nur für diesen Sensor aktivieren. Für iButtons empfehle ich Uncached Reading und ein Abfrageintervall von 0.1 Sekunden.

Möchtest Du bei jedem Abfrageintervall überprüfen, ob der Sensor gerade am Bus hängt, aktiviere *Check Presents*. Das ist z. B. bei iButtons sinnvoll (und auch standardmäßig für iButtons schon aktiviert).

Unter *Values* gibst Du die Werte des Sensors ein, die Du abfragen möchtest. Mehrere Werte werden durch Kommata getrennt. Welche Werte für den Sensor verfügbar sind, kannst Du entweder direkt über die OWFS WebUI herausfinden (siehe 1-Wire / OWFS) oder auf der folgenden Webseite nachlesen: <https://github.com/owfs/owfs-doc/wiki/1Wire-Device-List>

Edit Device 26.896D741BB3EF

Name

26.896D741BB3EF

Address

26.896D741BB3EF

Custom Settings



Custom Settings



Check Presents



Uncached Reading

Refresh

60

Values

VAD,VDD,temperature



Save

MQTT

Hier werden die MQTT-Einstellungen konfiguriert.

Ist auf dem selben LoxBerry das [MQTT Gateway Plugin](#) installiert, können die Einstellungen (Benutzername und Passwort) direkt von dort übernommen werden. Der gewählte Topic wird automatisch im [MQTT Gateway Plugin](#) registriert. Andernfalls müssen diese Angaben zusammen mit der MQTT Broker-Adresse und dem Port manuell eingegeben werden.

MQTT Topic Name	owfs	This is used as topic name. Subscribe to this topic to receive messages from your 1-Wire Devices.
	☐ Use MQTT Gateway credentials	If you installed the Gateway plugin locally, 1-Wire Plugin will read the broker credentials from there.
	Open MQTT Gateway Incoming Overview	
MQTT Broker Server		Hostname or IP address of your MQTT broker.
MQTT Broker Port		Port of your MQTT broker.
MQTT Broker Username		Username of your MQTT broker.
MQTT Broker Password		Password of your MQTT broker.

Roadmap

- Deutsche Übersetzung
- Werte per MQTT auf den Bus schreiben für Aktoren (aktuell nur Lesen möglich)
- Template Builder

Links

- Unterstütze Sensoren: <https://github.com/owfs/owfs-doc/wiki/1Wire-Device-List>
- OWFS Wiki: <https://github.com/owfs/owfs-doc/wiki>
- OWFS Homepage: <https://www.owfs.org>
- Erklärung Cache-Funktion von OWFS: https://owfs.org/index_php_page_what-is-uncached.html
- 1-Wire im LoxWiki: [1-Wire Melder und Sensoren](#)
- Sehr hilfreiche Übersicht zum Aufsetzen und Analysieren von größeren und verlässlichen 1 Wire Netzwerken (pdf): [Guidelines for Reliable 1-Wire Networks](#)

Fragen stellen und Fehler melden

Im Loxforum in diesem

Thread: <https://www.loxforum.com/forum/projektforen/loxberry/plugins/227489-plugin-1-wire-ng>

From:

<https://wiki.loxberry.de/> - **LoxBerry Wiki - BEYOND THE LIMITS**

Permanent link:

https://wiki.loxberry.de/plugins/1_wire_ng/start?rev=1662816392

Last update: **2022/09/10 15:26**