


Plugin-Daten	
Autor	Roman Lumetsberger
Logo	
Status	STABLE
Version	2.13.0
Min. LB Version	3.0.0
Release Download	https://github.com/romanlum/LoxBerry-Plugin-Zigbee2Mqtt/releases/download/2.13.0/plugin.zip
Pre-Release Download	https://github.com/romanlum/LoxBerry-Plugin-Zigbee2Mqtt/releases/download/3.0.0/plugin.zip
Beschreibung	Dieses Plugin installiert zigbee2mqtt (https://www.zigbee2mqtt.io/) und erlaubt die Konfiguration über das Loxberry interface.
Sprachen	EN, DE
Diskussion	https://www.loxforum.com/forum/projektforen/loxberry/plugins/242359-neues-plugin-zigbee2mqtt

Zigbee2MQTT Plugin

Version History...

PreRelease 3.0.0 * Upgrade zigbee2mqtt to 2.1.3 * Please view

<https://github.com/Koenkk/zigbee2mqtt/discussions/24198> before upgrade Release 2.13.0 *

Upgrade zigbee2mqtt to 1.42.0 * Fix link to mqtt subscription page (thx to Rudolpho)

Release 2.12.1 * **#78 Fix autoupdate in release 2.12.0 * everybody who has VERSION as version should manually install the release using this url**

<https://github.com/romanlum/LoxBerry-Plugin-Zigbee2Mqtt/releases/download/2.12.1/plugin.zip> Release 2.12.0 * **Upgrade zigbee2mqtt to 1.41.0** Release 2.11.1 * **Upgrade zigbee2mqtt to 1.40.1 * Allow configuring adapter type in the ui (zstack, ember,...)** Release 2.10.0 *

Upgrade zigbee2mqtt to 1.39.0 Release 2.9.0 * **Upgrade zigbee2mqtt to 1.37.1** PreRelease 2.8.1 * **fix installation problems on debian bookworm** PreRelease 2.6.0 * **Upgrade**

zigbee2mqtt to 1.35.3 Release 2.5.0 * **Upgrade zigbee2mqtt to 1.35.0** Release 2.4.0 * **Upgrade zigbee2mqtt to 1.33.1** Release 2.3.0 * **Upgrade zigbee2mqtt to 1.32.2** Release 2.2.1

* **Upgrade zigbee2mqtt to 1.31.2** PreRelease 2.2.0 * **Upgrade zigbee2mqtt to 1.31.0** Release 2.1.0 * **Upgrade zigbee2mqtt to 1.30.3** Release 2.0.0 * **Braking Change: Minimum LB version**

ist nun 3.0.0, da zigbee2mqtt eine neue nodejs version benötigt * Upgrade zigbee2mqtt to 1.30.2 Prerelease 1.8.0 * **Upgrade Zigbee2Mqtt to 1.30.1 * ==> WURDE ENTFERNT, da sie**

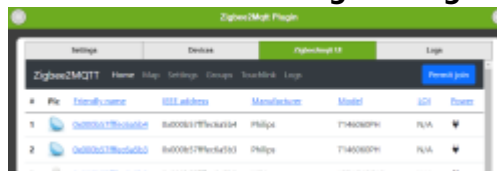
nicht korrekt funktioniert Release 1.7.0 * **Upgrade Zigbee2Mqtt to 1.28.4 * Add support for Loxberry 3 * Fixed disable ui** Release 1.6.0 * **Update zigbee2mqtt to 1.28.0** Release 1.5.0 *

Update zigbee2mqtt to 1.27.0 Release 1.4.0 * **Update zigbee2mqtt to 1.25.1** Release 1.3.3 * **Same as 1.3.0 but release process fixed** Prerelease Version 1.3.0 * **Update zigbee2mqtt to 1.24.0** Release Version 1.2.1 * **Update zigbee2mqtt to version 1.22.0 * ACHTUNG: Der erste**

Start nach dem Update dauert etwas länger da hier der Typescript compiler läuft Prerelease Version 1.0.0 * **Update zigbee2mqtt to version 1.20.0** Release Version 0.9.1 * **Fixed bug: Service config was not replaced on update** Version 0.9.0 * **Changed restart behaviour**

to always and restart delay to 30 seconds This fixes problems if the adapter disappears while running Version 0.8.3 * **Update zigbee2mqtt auf 1.18.1** Version 0.8.2 * **Falsche Anzeige der Version behoben**

Beim Update über die Loxberry GUI wurde als Version __VERSION__ angezeigt, dies ist nun behoben. Version 0.8.0 * Es kann nun konfiguriert werden, ob das gesamte Topic beim MQTT Plugin registriert werden soll. Version 0.7.0 * Update zigbee2mqtt auf Version 1.17.1 Mehr Infos findet ihr hier: <https://github.com/Koenkk/zigbee2mqtt/releases/tag/1.17.1> Achtung: Es gibt neue FW Versionen für CC2531,.. Version 0.6.2 * Upgrade Problem gelöst. Geräte müssen nach einem update jetzt nicht mehr neu angelernt werden Version 0.6.1 * Version korrigiert Version 0.6.0 * Update zigbee2mqtt auf Version 1.16.2 Version 0.5.0 <HTML> </HTML> <HTML> </HTML> Update zigbee2mqtt auf Version 1.15.0 <HTML> </HTML> <HTML> </HTML> Sicherheitsschlüssel wird nun bei der Erstinstallation automatisch generiert <HTML> </HTML> <HTML> </HTML> siehe #13 <https://github.com/romanlum/LoxBerry-Plugin-Zigbee2Mqtt/issues/13> <HTML> </HTML> <HTML> </HTML> https://www.zigbee2mqtt.io/how_tos/how_to_secure_network.html <HTML> </HTML> Beim update wird der Schlüssel nicht geändert, da sonst alle Geräte neu hinzugefügt werden müssten <HTML> </HTML> <HTML> </HTML> <HTML> </HTML> <HTML> </HTML> <HTML> <p> </HTML> Zigbee2mqtt Frontend kann nun optional aktiviert werden. <HTML> </p> </HTML> <HTML> <p> </HTML> es gibt aktuell keine Authentifizierung, d.h. das Frontend ist auf Port 8881 ohne einloggen zu erreichen <HTML> </p> </HTML> <HTML> </HTML> <HTML> </HTML> siehe <https://www.zigbee2mqtt.io/information/frontend.html> <HTML> </HTML> <HTML> </HTML> Das Frontend wurde auch in das Plugin integriert



<HTML> </HTML> <HTML> </HTML> </HTML> <HTML> </HTML> <HTML> </HTML> <HTML> </HTML> Version 0.4.0 * Update zigbee2mqtt auf Version 1.14.2 Version 0.3.0 * Auto update aktiviert * diverse Verbesserungen des Update Vorgangs Version 0.2.1 * Problem behoben, dass der Service nach einem Neustart nicht immer automatisch gestartet wird Version 0.2.0 * Support für RPI1 und RPI-Zero hinzugefügt Version 0.1.2 * Installation verbessert * Deinstallation verbessert * Logo geändert Version 0.1.0 * erste öffentliche Version ++++ --- ===== Download ===== Alle

Releases: <https://github.com/romanlum/LoxBerry-Plugin-Zigbee2Mqtt/releases> =====

Funktion des Plugins ===== Das Plugin installiert Zigbee2Mqtt

(<https://www.zigbee2mqtt.io/>) auf dem Loxberry und erlaubt die Konfiguration über die Weboberfläche. Weiters kann das MQTT Gateway Plugin als MQTT Broker verwendet werden. ===== Installation ===== Plugin von GitHub direkt auf den LoxBerry installieren. Die Installation dauert ca. 5 Minuten. Also bitte etwas Geduld. Zigbee2Mqtt erfordert einige Javascript Komponenten, welche heruntergeladen und installiert werden müssen. ===== Konfigurationsoptionen ===== <HTML> </HTML> <HTML> </HTML> Zigbee Adapter (kann auch automatisch ermittelt werden).

siehe https://www.zigbee2mqtt.io/information/supported_adapters.html

für zig-a-zig ah "/dev/ttyUSB0" eintragen,

siehe <https://electrolama.com/projects/zig-a-zig-ah/#configuration>

<HTML> </HTML> <HTML> </HTML> Mqtt Konfiguration

Hier können die Daten zum MQTT Broker eingegeben oder das MQTT Gateway verwendet werden.

<HTML> </HTML> <HTML> </HTML> <HTML> <p> </HTML>

Gerätekonfiguration

Hier kann die Konfiguration der einzelnen Zigbee Geräte angepasst werden. <HTML> </p>
</HTML> <HTML> <p> </HTML> Aktuell muss die Konfiguration direkt im Editor (yaml)
angepasst werden. Falls gewünscht könnte dies auch in die Loxberry Oberfläche
übernommen werden <HTML> </p> </HTML> <HTML> </HTML> <HTML>
</HTML> ===== Einrichtung in der Loxone Config Software ===== Da Zigbee2Mqtt alle
Daten per MQTT zu Verfügung stellt, kann das MQTT Gateway Plugin verwendet werden,
um die Daten an Loxone zu senden.

siehe [MQTT Gateway](#) ===== Roadmap ===== * Detaillierter Status * Anzeige aller
verbunden Geräte in einer Geräteliste * Grafische Netzwerkübersicht * ... ===== Fragen
stellen und Fehler melden ===== Fragen bitte direkt hier im Beitrag
Fehler bitte per Github <https://github.com/romanlum/LoxBerry-Plugin-Zigbee2Mqtt/issues>
Würde mich freuen wenn sich einige Tester finden würden, damit ich das Plugin
schnellstmöglich auf Release bringen kann

From:

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

Permanent link:

https://wiki.loxberry.de/plugins/zigbee2mqtt_plugin/start

Last update: 2025/03/23 10:44