

Installation@content-save.svg

- [Die Installation von LoxBerry](#)
- [Die Versionen des LoxBerry](#)
- [Upgrade der Debian Distribution](#)

Konfiguration@cog.svg

- [Übersicht Konfiguration](#)
- [Erste Schritte](#)
- [LoxBerry XL - EXTended Logic](#)
- [Mein LoxBerry - Verwendungszähler](#)
- [Widget help](#)

Plugins@connection.svg

- [Übersicht Plugins](#)
- [1-Wire-NG](#)
- [1Wire-Onboard](#)
- [Alexa2Lox](#)
- [ALSA Tools](#)
- [Any Plugin](#)
- [APC-UPS](#)
- [AWATTar Plugin](#)
- [BLE-Scanner](#)
- [Broadlink Thermostat2lox](#)
- [BWT Aqua](#)
- [CalDAV-4-Lox](#)
- [Cam-Connect](#)
- [CamStream4Lox](#)
- [Chromecast 4 Lox](#)
- [Cloud-DNS-Query](#)
- [ComfoConnect](#)
- [Command Recognition - Befehlsenerkennung](#)
- [DebMatic Plugin](#)
- [DNSmasq](#)
- [Docker](#)
- [DynDNS-Refresher](#)
- [E3DC](#)
- [Easee Home Wallbox](#)
- [Ebusd plugin](#)
- [EcoMeter2Lox](#)
- [EcoWater](#)
- [Express Server](#)
- [Fhem](#)

- [FOSHKplugin](#)
- [FoxESS Bridge](#)
- [Frequency Counter](#)
- [Fritz.LoX](#)
- [Fronius Smartmeter Simulator](#)
- [Gardena Smart System](#)
- [Goodwe2MQTT](#)
- [GPIO](#)
- [Grafana on LoxBerry](#)
- [Grünbeck Plugin](#)
- [Homebridge](#)
- [Https2http](#)
- [Husqvarna Automower Connect](#)
- [Icon-Watchdog](#)
- [InfNodGra](#)
- [Intercom22LoX](#)
- [Kalliope](#)
- [KNXd](#)
- [Kodi](#)
- [Komfovent Bridge](#)
- [LabCom / PoolLab](#)
- [Link2Home](#)
- [LMS 4 LoxBerry](#)
- [LoX2MQTT](#)
- [Loxberry Backup](#)
- [LoxBerry HA Bridge](#)
- [LoxBerry PoolManager](#)
- [LoxBerry-Reset-Root](#)
- [LoxBerry Update FIX](#)
- [LoxBerry Weatherstation](#)
- [LoXMatic](#)
- [Loxone Icons](#)
- [Magic Home Gateway](#)
- [Message Center](#)
- [MFi Controllable Power Outlets](#)
- [Midea2LoX](#)
- [Miniserver Backup NG](#)
- [Miniserverbackup](#)
- [MiRobot2LoX-NG](#)
- [MIYOplugin](#)
- [Modbus Gateway](#)
- [ModBus PowerMeter \(Eastron SDM\)](#)
- [MotionEye Plugin](#)
- [MQTT Gateway](#)
- [MS4H Clients](#)
- [Multi-IO](#)
- [Music Server Interface](#)
- [Myenergi Bridge](#)
- [Netatmo Weather](#)
- [Nextcloud](#)
- [Nibe Uplink Bridge](#)

- [Nuki Smartlock](#)
- [Ochsner WEB2COM Plugin](#)
- [Ondilo ICO Poolsensor v2](#)
- [Owncloud](#)
- [Owntracks](#)
- [P1 Decrypter](#)
- [PhilipsAir](#)
- [Poolex Heatpumps](#)
- [Power Button](#)
- [PV Solcast](#)
- [Radioscanner](#)
- [Raumserver](#)
- [RCSwitch 433 Mhz Plugin](#)
- [Relay Schaltung](#)
- [Renault API](#)
- [Reolink](#)
- [RPi-Monitor](#)
- [Serial-USB-Bridge](#)
- [Simple Weather Service](#)
- [SKODAConnect](#)
- [SMA 2 Loxone](#)
- [Smartmeter Plugin](#)
- [SML-eMon](#)
- [Solaredge Bridge](#)
- [Sonos4Loxone](#)
- [Sonox](#)
- [Squezelite Player](#)
- [Stats4Lox](#)
- [SureFlap Connect](#)
- [Synology Surveillance Station](#)
- [Syslog Server](#)
- [TCP2UDP](#)
- [TeslaCommand](#)
- [TeslaConnect](#)
- [Text2SIP](#)
- [Text2speech](#)
- [Tibber Display](#)
- [Tibber-Meter](#)
- [Tibber 2 MQTT](#)
- [TinyTuya Plugin](#)
- [TTS-Engine](#)
- [Ultraschall Entfernung](#)
- [Unifi Controller Plugin](#)
- [UniFi Präsenz](#)
- [V-ZUG-HOME](#)
- [Vanderbilt SPC - EDP-Protokoll](#)
- [Vitoconnect](#)
- [Dahua vto2mqtt](#)
- [Weather4Loxone](#)
- [Wifi \(LAN\) Scanner](#)
- [Wolf ISM8](#)

- [Worx Landroid Mähroboter NG](#)
- [Worx Landroid Mähroboter](#)
- [WU Upload Catcher](#)
- [Xiaomi MiFlora Flower Sensor](#)
- [Zigbee2MQTT Plugin](#)

Häufige Fragen / FAQ@chat-question.svg

- [Häufig gestellte Fragen \(FAQ\)](#)
- [Automatische und manuelle Plugin-Updates](#)
- [Bad interpreter beim Ausführen von Programmen/Scripts](#)
- [Beheben von Read-Only File System](#)
- [Your boot partition is too small for LoxBerry 3.0](#)
- [Eine SSH-Verbindung mit putty aufbauen / Shell-Zugriff](#)
- [Fehler "dpkg was interrupted, you must manually run..."](#)
- [Kein Audiodevice nach Erstinstallation auf Raspberry](#)
- [LoxBerry performance on Raspberry Pi 1 or Raspberry Zero](#)
- [LoxBerry und RAM-Disk](#)
- [LoxBerry Update](#)
- [LoxBerry Update Fehler \("Try 5: Checking file size of download..."\)](#)
- [Message The logfile database sends an error and cannot automatically be recovered](#)
- [MQTT vs. HTTP - Vorteile und Nachteile](#)
- [Node.js V12 auf Pi 1 / Pi Zero](#)
- [/opt/loxberry Meldung](#)
- [Passwort für Webinterface vergessen](#)
- [Plugin lässt sich nicht installieren](#)
- [Schnelles Backup / Sicherung des LoxBerrys](#)
- [SecurePIN vergessen](#)
- [system_tmpfs is below limit of 5% discspace - Please reboot your LoxBerry](#)
- [Update von LoxBerry 0.2.x auf 1.0](#)
- [View web page logfiles within the webinterface](#)
- [VM: GRUB Fehler / LoxBerry Update hängt](#)
- [Was ist der SecurePIN?](#)

Knowlegde Base

- [Übersicht How-To's \(Knowledge Base\)](#)
- [SD-Karte klonen](#)
- [Eigene Webseiten und Scripte am LoxBerry betreiben](#)
- [Generische Supportanfrage-Antwort](#)
- [GMAIL und LoxBerry](#)
- [Hifiberry Soundmodule nutzen](#)
- [Kommunikation zwischen LoxBerry und Miniserver überwachen](#)
- [LoxBerry aus der Ferne ausschalten oder neu starten](#)
- [LoxBerry Wetterstation](#)
- [Loxone behind reverse proxy](#)

- [Mehrere I2C Busse an einem Raspberry](#)
- [Einbinden von NFS Netzwerkfreigaben](#)
- [Node Red auf Loxberry installieren](#)
- [Prüfen ob USB-Laufwerke eingebunden wurden](#)
- [RAM Disk voll - No space left on device](#)
- [Raspberry Kamera nutzen](#)
- [Serielle Konsole verwenden](#)
- [Translation Guide for LoxBerry](#)
- [Wiringpi am LoxBerry 2.x manuell installieren](#)

Entwickler

- [Übersicht für Entwickler](#)
- [Advanced developers](#)
- [Bash - Supporting scripts for your plugin development](#)
- [Entwickler Tipps und Tricks](#)
- [Grundlagen zur Erstellung eines Plugins](#)
- [Module Comparison Perl vs. PHP](#)
- [MQTT am LoxBerry](#)
- [Node JS Plugin Entwicklung](#)
- [Perl - Develop plugins with Perl](#)
- [PHP - Develop plugins with PHP](#)
- [Plugin für den Loxberry entwickeln](#)
- [Plugin veröffentlichen](#)
- [Python - Develop plugins with Python](#)
- [Used ports of LoxBerry and plugins](#)
- [Web UI - Development in LoxBerry](#)

Modifikationen@information.svg

- [Übersicht Modifikationen / Hacks](#)
- [Amazon Echo / HA-Bridge](#)
- [Gigaset Elements via Plug mit Loxone koppeln](#)
- [Kodi am LoxBerry installieren \(manuell\)](#)
- [Logitech Media Server manuell am LoxBerry installieren](#)
- [LoxBerry 3.0 zu einem VPN Server machen](#)
- [LoxBerry zum VPN Server machen](#)
- [M-BUS to MQTT](#)
- [Per HDMI angeschlossenes Gerät steuern \(HDMI-CEC\)](#)
- [Pi-Hole Adblocker installieren](#)
- [Raspberry-CPU-Temperatur als MQTT-Topic](#)
- [Raspberry Pi Backup](#)
- [LoxBerry als SMTP Relay Server](#)
- [TP-Link HS110 Integration mit MQTT auf Docker Basis](#)
- [TP-LINK HS100 / HS110 steuern](#)
- [UniFi Controller installieren \(manuell\)](#)

- [Worx Landroid via FHEM und MQTT via LoxBerry an den Loxone Miniserver anbinden](#)

Organisatorisches

- [Übersicht Organisatorisches](#)
- [Archiv](#)
- [Die Entwickler des LoxBerry](#)
- [Fanartikel](#)
- [Haftungsausschluss LoxBerry und Plugins](#)
- [LoxBerry Core-Board](#)
- [LoxBerry und die Datenschutzgrundverordnung \(EU-DSGVO\)](#)

From:

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

Permanent link:

<https://wiki.loxberry.de/sidebar?rev=1662905864>

Last update: **2022/09/11 16:17**