

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 - Befehlserkennung](#)
- [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
- Squeezelite 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@lightbulb.svg

- 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@code-not-equal-variant.svg

- 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=1662906011>

Last update: **2022/09/11 16:20**