

OWServer läuft nicht | OWHTTPD läuft nicht | OWFS2MQTT läuft nicht

## 1 Wire Bus Masters

Aktiviere USB Busmaster

Aktiviere Serial2USB Busmaster (z. B. LinkUSB™)

Aktiviere I2C Busmaster

Aktiviere Raspberry GPIO Busmaster

Wähle hier, welche 1-Wire Busmaster Du an Deinen LoxBerry angeschlossen hast. Wenn Du die Einstellung hier geändert hast, **starte Deinen LoxBerry neu**, nachdem Du die Einstellungen gespeichert hast.

## OWFS HTTPD Port

2121

Port des OWFS HTTP Daemons. Lass den Wert so, außer Du weißt was Du tust.

## OWFS Server Port

4304

Port des OWFS Server Daemons. Lass den Wert so, außer Du weißt was Du tust.

## Temperaturskala

Celsius

Temperaturskala, die bei Temperatursensoren verwendet werden soll.

## Aktualisierung Bus

300

Alle x Sekunden wird der Bus auf neue Sensoren gescannt.

## Aktualisierung Werte

60

Alle x Sekunden werden die Werte der Sensoren ausgelesen. Diese Einstellung kann für jeden Sensor individuell festgelegt werden. Setze die Standardeinstellung hier nicht zu klein!

## Cache Einstellungen

Uncached bus reading

Deaktiviere den Bus-Cache. Das ist normalerweise **keine** gute Idee! Diese Einstellung kann für jeden Sensor individuell festgelegt werden.

## Fake 1-Wire Sensoren

Nur für Entwickler. Gebe hier Family IDs für Fake Sensoren ein. Mehrere Sensoren mit Kommata trennen. In Produktivumgebungen sollte das Feld leer bleiben! [Family IDs](#)

Speichern und neu starten

 OWFS WebUI