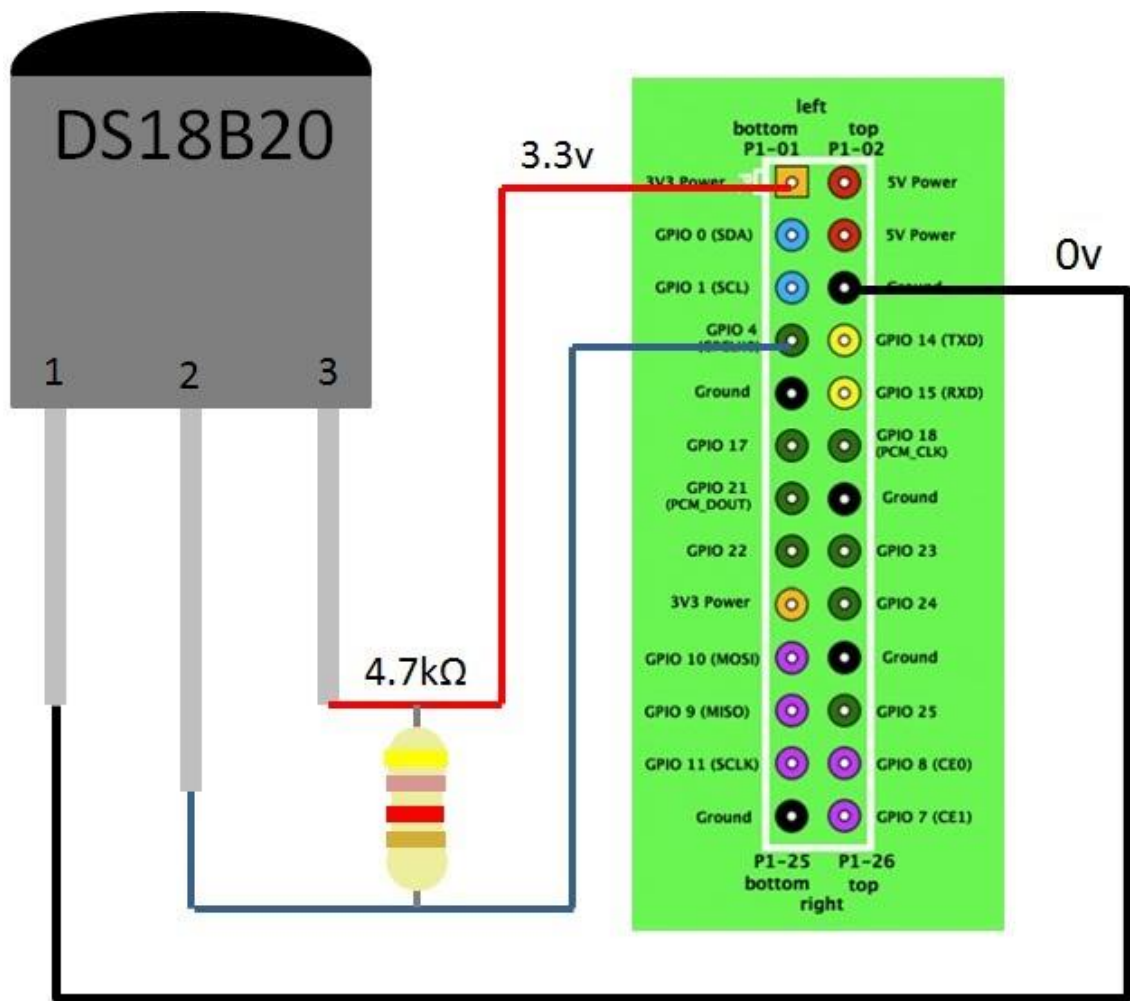




LoxberryTechnikraum 1-WIRE-NG V1.0.1

1-Wire / OWFS | Sensoren | MQTT | Logfile

OWServer (bitt) (PD 3819) | OWHTTPO (bitt) (PD 3824) | OWFS2MQTT (bitt) nicht

☐ Aktiviere USB Busmaster

☐ Aktiviere SerialUSB Busmaster (z. B. LinkUSB™)

1 Wire Bus Masters

☐ Aktiviere I2C Busmaster

☒ Aktiviere Raspberry GPIO Busmaster

OWFS HTTP Port: 2121

OWFS Server Port: 4304

Temperaturskala: Celsius

Aktualisierung Bus: 60

Aktualisierung Werte: 60

Cache Einstellungen: ☐ Uncached bus reading

Fake 1-Wire Sensoren:

☒ Speichern und neu starten

☐ OWFS WebUI

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

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

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

Temperaturskala, die bei Temperatursensoren verwendet werden soll.

Alle x Sekunden wird der Bus auf neue Sensoren gescannt.

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!

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

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

