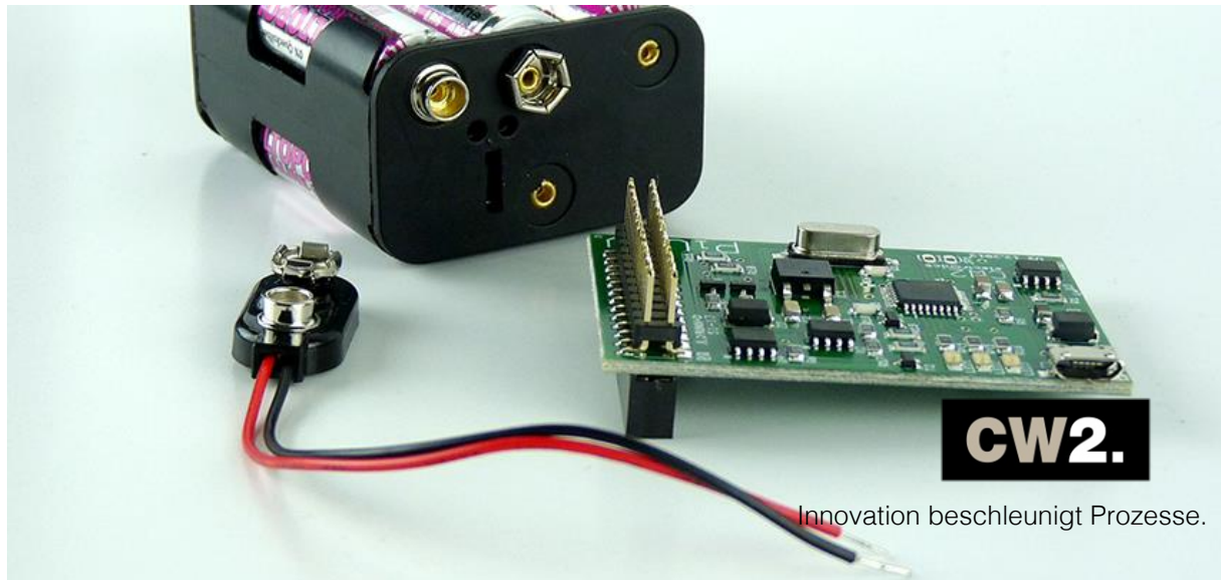


Inbetriebnahme und Kurzanleitung

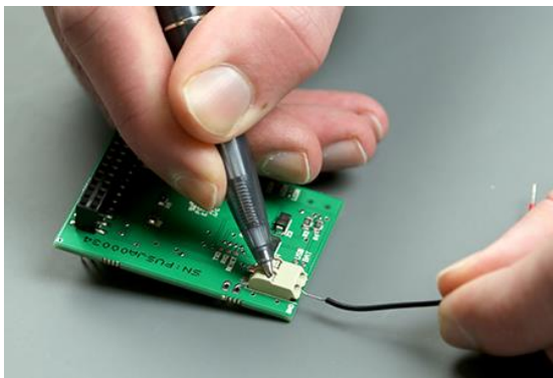
Version 01/2014



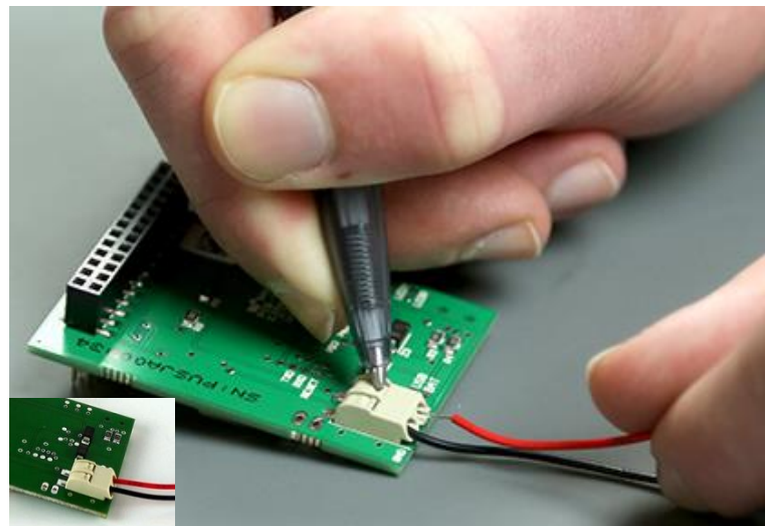
CW2. Pi USV

1. Anschluss der Batteriekabel

Bitte beachten Sie, dass Sie das Batteriekabel korrekt an der dafür vorgesehenen Klemmvorrichtung anbringen. Bei der Klemmvorrichtung finden Sie zwei Druckknöpfe. Dadurch öffnen Sie die Klemmen und können die Kabel einführen. Sobald Sie den Druckknopf loslassen, ist das Kabel fixiert. **Wichtig: Das schwarze Kabel muss in die Öffnung mit dem Verweis GND eingeführt werden.**



Klemme mit Druckknöpfen: Kabel schwarz

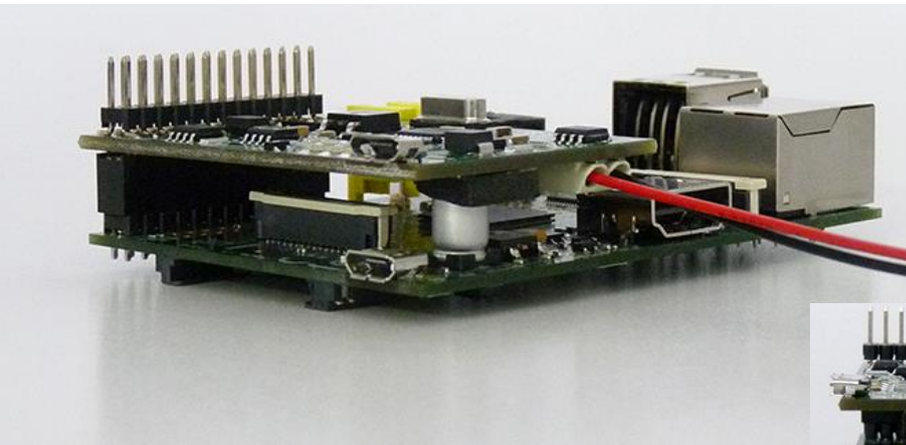
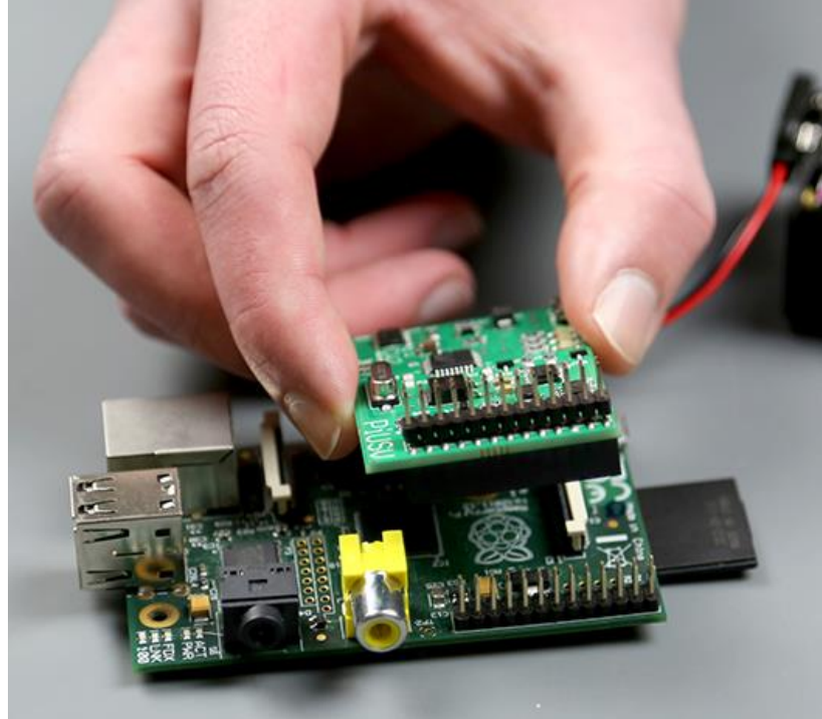


Klemme mit Druckknöpfen: Kabel rot

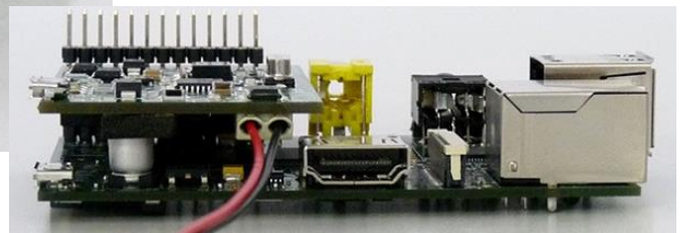
2. Pi USV mit dem Raspberry Pi verbinden

Die CW2. **Pi USV** wird vorsichtig auf den GPIO Port des Raspberry Pi gesteckt und so mit ihm verbunden. **Bitte beachten Sie die korrekte Montagerichtung, da eine fehlerhafte Verbindung beide Produkte beschädigen könnte.**

Es muss kein USB-Kabel am RaspberryPi angebracht werden.



Pi USV verbunden mit Raspberry Pi



3. Batterien anschließen

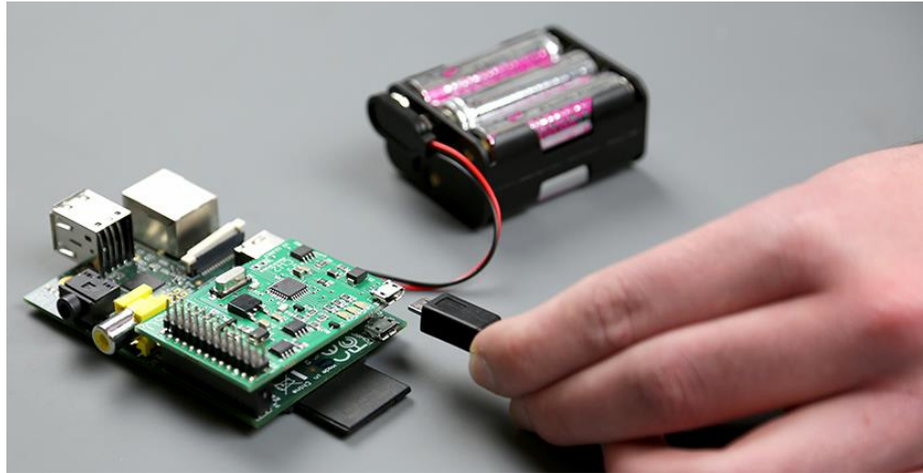
Mit dem Batteriekabel verbinden Sie nun die CW2. Pi USV mit dem Battery Pack.



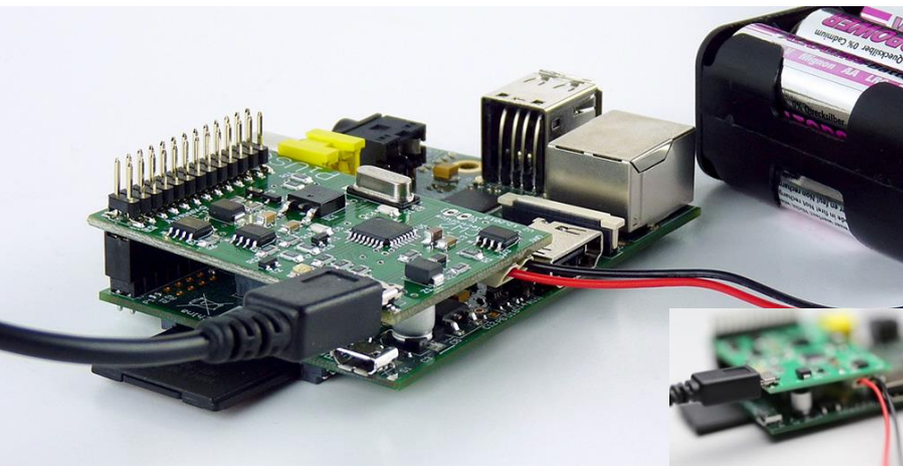
Batteriekabel an Battery Pack anbringen

4. Anschluss des USB Kabels

Im letzten Schritt schließen Sie das USB Kabel per Steckverbindung an die Pi USV an.

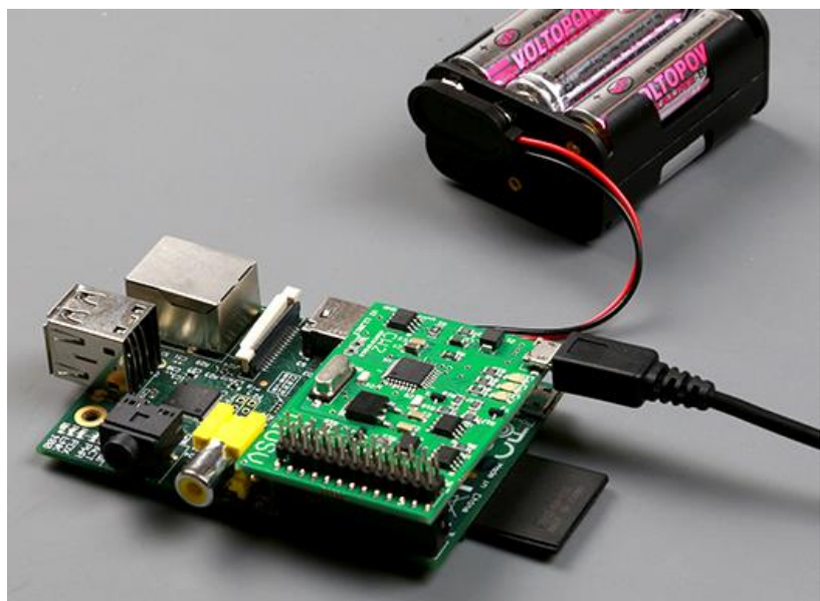


USB Kabel an CW2. Pi USV anbringen



5. Einsatzbereit

Fertig montierte und einsatzbereite Anordnung Raspberry Pi mit der Pi USV von CW2. inklusive Battery Pack.



CW2.

Innovation
beschleunigt
Prozesse.

CW2. GmbH & Co. KG

Max-Eyth-Straße 21 • D-70736 Fellbach-Oeffingen
Phone 0049 (0) 711 / 46058-9080 • Fax 0049 (0) 711 46058-909
Email Fragen und technischer Support: info@cw2.de • www.piusv.de