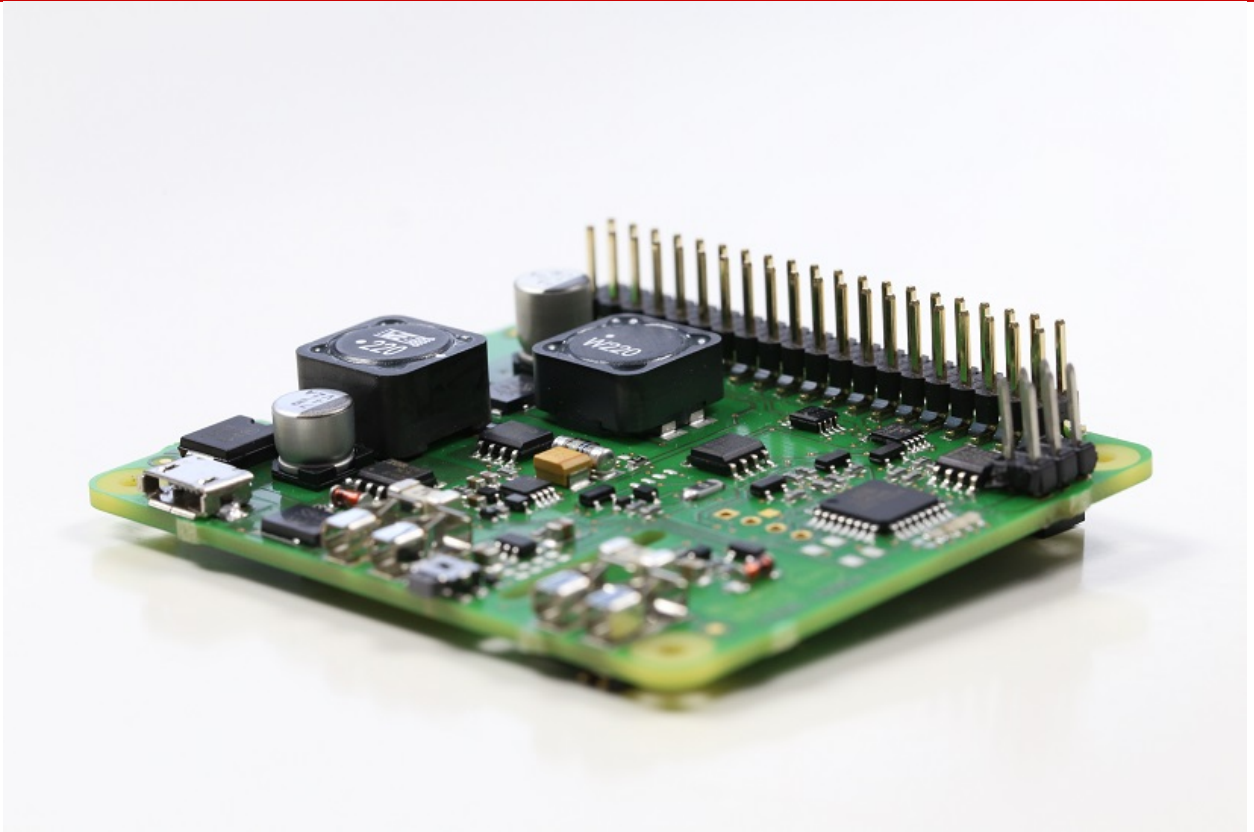


## CW2. PiUSV+



**Dokumentation CW2. PiUSV+**

# Inhaltsverzeichnis

---

<b>I</b>	<b>Einführung</b>	<b>4</b>
<b>1</b>	<b>Funktion</b>	<b>5</b>
<b>2</b>	<b>Technische Informationen</b>	<b>6</b>
2.1	Anschlussplan . . . . .	6
2.2	Akku . . . . .	7
<b>II</b>	<b>Installation</b>	<b>8</b>
<b>3</b>	<b>Hardware</b>	<b>9</b>
3.1	Einstellung Taster . . . . .	9
3.2	Anschluss Akku . . . . .	10
3.3	Installation der PiUSV+ auf dem RaspberryPi . . . . .	11
3.3.1	Raspberry Pi Modell A und B . . . . .	11
3.4	Anschluss Primärspannung . . . . .	12
3.4.1	USB . . . . .	12
3.4.2	Alternativer Eingang . . . . .	12
<b>4</b>	<b>Software</b>	<b>13</b>
4.1	Konfiguration . . . . .	13
4.2	Raspbian . . . . .	14
4.2.1	Vorbereitung Installation . . . . .	14
4.2.2	Installation . . . . .	14
4.2.3	Verwendung . . . . .	14
4.3	Weitere Distributionen . . . . .	14

# Abbildungsverzeichnis

---

2.1	Anschlussbelegung PiUSV+ . . . . .	6
3.1	Jumperkonfiguration manueller Start . . . . .	9
3.2	Jumperkonfiguration automatischer Start . . . . .	9
3.3	Anschluss Akku . . . . .	10
3.4	PiUSV+ auf Raspberry Pi mit Akku . . . . .	11
3.5	PiUSV+ mit Adapter . . . . .	11
3.6	Alternativer Primäreingang . . . . .	12

# **Teil I**

## **Einführung**

# 1 Funktion

---

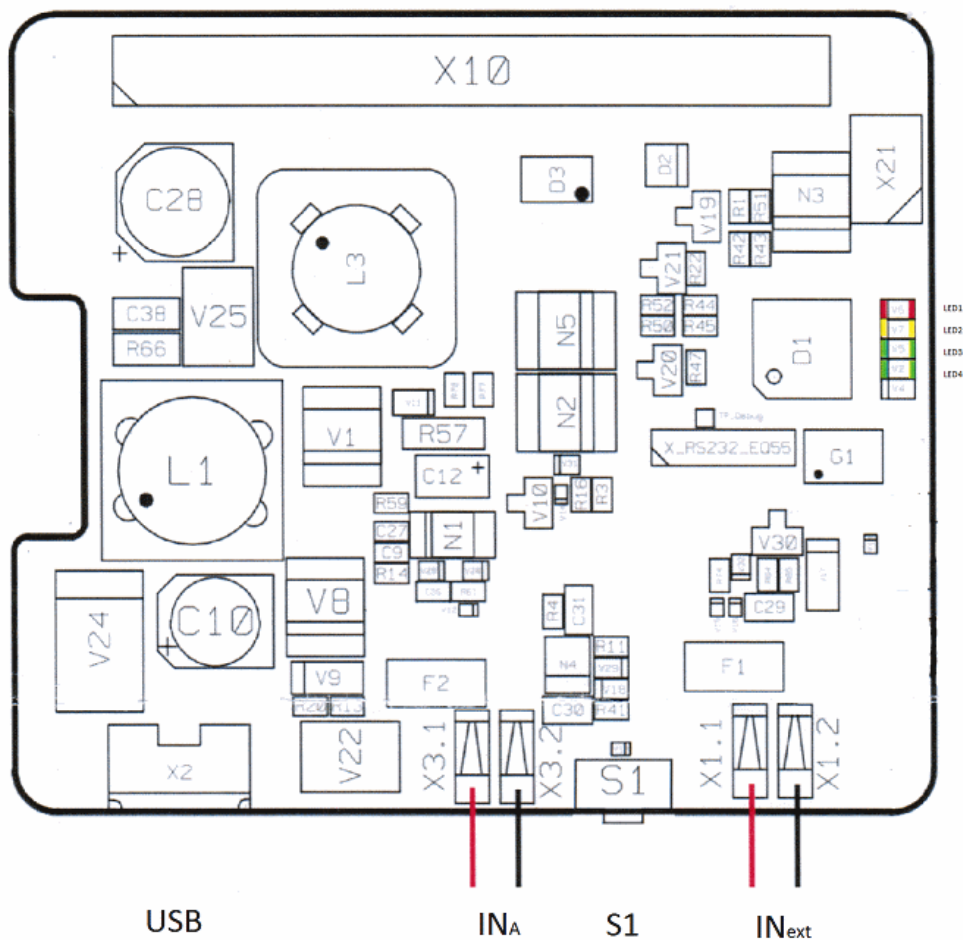
Die PiUSV+ ist eine Erweiterungsplatine für den Raspberry Pi. Mit dieser Erweiterung können Sie sicherstellen, dass der Pi im Falle eines Stromausfalles sicher heruntergefahren wird. Korrupte und defekte Dateisysteme auf der SD-Karte gehören damit der Vergangenheit an. Um den Status der PiUSV+ überwachen und zu steuern zu können, gibt es den "PiUSV-Monitor", der auf dem Betriebssystem des Pi installiert werden muss.

- Sicheres Herunterfahren des Raspberry Pi
- Überbrückung von längeren Stromausfällen
- Manuelles Ausschalten des Pi's über Taster an PiUSV+

## 2 Technische Informationen

Eingang Primärspannung USB	+5VDC MikroUSB
Eingang Primärspannung Alternativ	+5VDC bis +25VDC
Ausgangsstrom	bis zu 2000mA <sup>1</sup>
Ausgangsspannung	+5VDC +- 0.2V
Kommunikation	per I <sup>2</sup> C über Adresse 0x30
Abmessungen	L x B H: 65 mm x 56,5 mm x 20 mm (entspricht Raspberry Pi HAT Vorgaben)

### 2.1 ANSCHLUSSPLAN



**Abbildung 2.1:** Anschlussbelegung PiUSV+

<sup>1</sup>Abhängig vom verwendeten Netzteil und Akku

USB	MikroUSB-Buchse
INa	Anschluss des Akkus (rot = +, schwarz = -)
INext	Alternativer Primäreingang. Zulässige Spannung +5VDC bis +25VDC (rot = +, schwarz = -)
S1	Schalter zum Ein-/Ausschalten (Konfiguration über Jumper auf Unterseite)
LED1 (Rot)	Betrieb über Akku
LED2 (Gelb)	Status Anzeige des Akkus. LED Blinkt: Akku wird geladen, LED leuchtet dauerhaft: Akku ist voll
LED3 (Grün)	Status Anzeige PiUSV+. LED Blinkt: USV funktioniert ordnungsgemäß
LED4 (Grün)	Betrieb über Primäreingang

## 2.2 AKKU

Die PiUSV+ kann Akkus mit den folgenden Spezifikationen am Anschluss INa (Abbildung 2.1) aufladen. Es dürfen auf keinen Fall andere Akkus/Batterien verwendet werden.<sup>2</sup>

Technologie	Lithium Ionen (Lilon) oder Lithium Polymer (LiPo)
Zellen	1
Kapazität	min. 300mAh
Spannung	+3.7V
Entladestrom	min. 3A
Ladespannung	+4.2V
Ladestrom	100mA

<sup>2</sup>Für Schäden die durch die Verwendung von anderen Akkus oder Batterien entstehen übernimmt CW2. keinerlei Haftung.

# **Teil II**

## **Installation**



## 3 Hardware

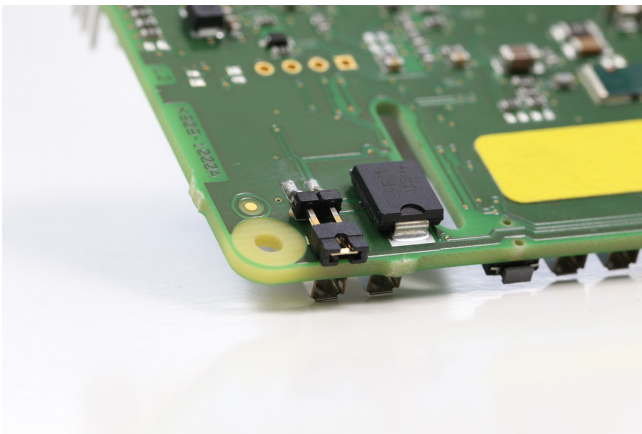
---

Vor der Inbetriebnahme der PiUSV+ müssen Sie den Akku anschließen und den Taster wie gewünscht konfigurieren. Den genauen Ablauf werden wir Ihnen in den nächsten Schritten erklären.

### 3.1 EINSTELLUNG TASTER

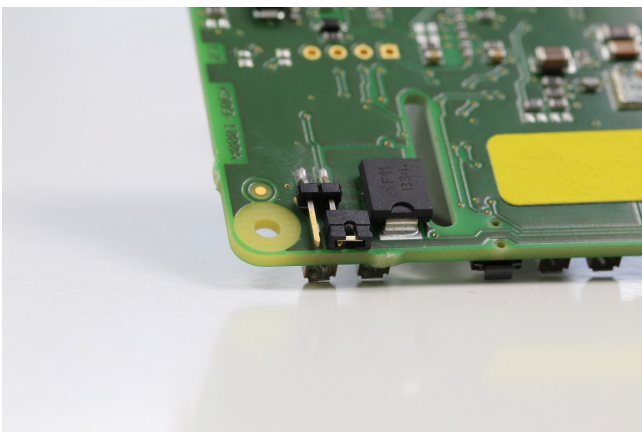
---

Das Verhalten des Tasters der PiUSV+ können Sie mit einem Jumper auf der Unterseite der PiUSV+ einstellen. Wenn Sie den Pi über den Taster manuell starten wollen, müssen Sie den Jumper so aufstecken, dass dieser die beiden Kontakte überbrückt.



**Abbildung 3.1:** Jumperkonfiguration manueller Start

Soll der Pi automatisch starten sobald die Spannung an einem der primären Eingänge anliegt, stecken Sie den Jumper so auf, dass die Kontakte nicht verbunden sind.



**Abbildung 3.2:** Jumperkonfiguration automatischer Start

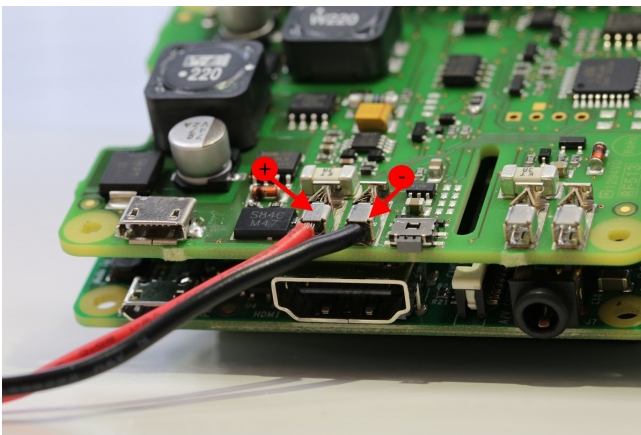
## 3.2 ANSCHLUSS AKKU

---

ACHTUNG! Bitte verwenden Sie an diesem Anschluss nur Akkus mit den oben genannten Spezifikationen! Andere Akkus oder Batterien können zur Beschädigung der USV und des Raspberry Pi führen!

Bevor sie die PiUSV+ auf dem Pi montieren, empfehlen wir Ihnen den Akku an der PiUSV+ anzuschließen. Es ist dabei unbedingt darauf zu achten, dass die Kontakte des Akkus nicht verpolt werden.

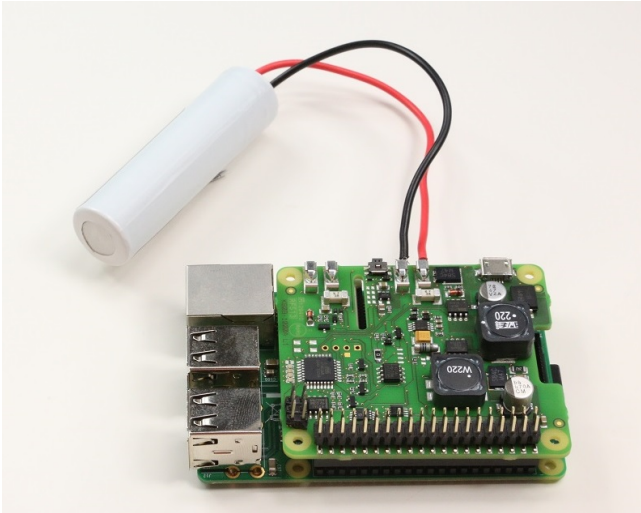
In der Regel haben Sie am Akku eine rote Litze und eine schwarze Litze. Die Anschlüsse des Akkus schließen Sie nun bitte wie auf der folgenden Grafik gezeigt an der PiUSV+ an.



**Abbildung 3.3:** Anschluss Akku

### 3.3 INSTALLATION DER PIUSV+ AUF DEM RASPBERRYPI

Die PiUSV+ können Sie nun auf dem RaspberryPi aufstecken. Bitte beachten Sie dabei, dass die Pins der GPIO-Ports nicht versetzt gesteckt werden und die USV nicht verkehrt herum auf dem Raspberry aufgesetzt wird. Dies kann zur Zerstörung der Pis und der PiUSV+ führen.



**Abbildung 3.4:** PiUSV+ auf Raspberry Pi mit Akku

#### 3.3.1 RASPBERRY PI MODELL A UND B

Um die PiUSV+ mit dem Raspberry Pi Modell A oder B verwenden zu können, benötigen Sie einen Adapter. Den Adapter stecken Sie auf die GPIO-Ports des Raspberry und die PiUSV+ anschließend auf den Adapter wie in Abbildung 3.5 zu erkennen.



**Abbildung 3.5:** PiUSV+ mit Adapter

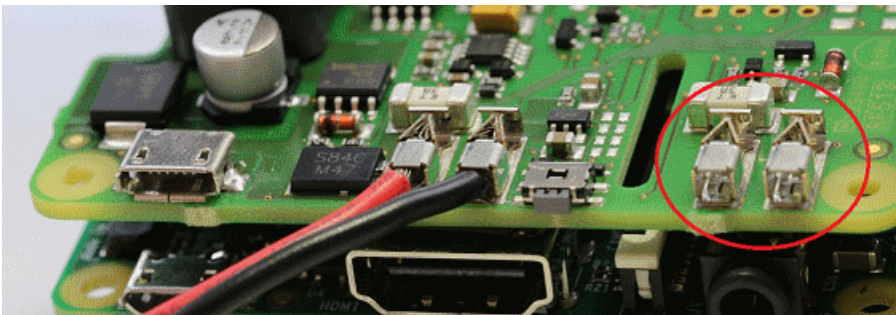
## 3.4 ANSCHLUSS PRIMÄRSPANNUNG

Um das System nun starten zu können, müssen Sie noch die Primärspannung an der PiUSV+ anschließen. Bitte verwenden Sie am Raspberry Pi kein USB-Netzteil, oder aktive USB Hubs. Diese können die Funktion der PiUSV+ beeinträchtigen, so dass kein sicheres Ausschalten des Systems bei einem Stromausfall gewährleistet ist.

### 3.4.1 USB

Sie können den USB-Eingang auf der PiUSV+ verwenden, um das System mit Spannung zu versorgen. Je nach Konfiguration des Tasters startet das System nun automatisch oder nachdem Sie auf den Schalter gedrückt haben.

### 3.4.2 ALTERNATIVER EINGANG



**Abbildung 3.6:** Alternativer Primäreingang

Am alternativen Eingang können Sie eine Spannungsquelle mit +5V bis +25V anschließen. Bitte achten Sie auf die korrekte Polung beim Anschließen (Abbildung 2.1)! Diese Spannungsquelle wird anstelle des USB-Eingangs verwendet. Der Eingang wird ebenfalls wie der USB-Eingang überwacht und die PiUSV+ schaltet im Falle des Stromausfalls automatisch auf den angeschlossenen Akku.

## 4 Software

---

### 4.1 KONFIGURATION

---

Sie können das Verhalten der PiUSV-Monitors über die Konfiguration beeinflussen. Ihnen stehen dazu folgende Parameter zur Verfügung:

ShutdownTimer=<Zeit in Sekunden>

Dieser Wert gibt an, wie lange das System weiter läuft, nachdem die Spannungsversorgung auf den Akku gewechselt ist. Es sind Werte zwischen 1 - 999.999.999. möglich.

PowerOffTimer=<Zeit in Sekunden>

Dieser Wert gibt an, wie lange die PiUSV+ noch eingeschaltet bleiben soll, nachdem der Befehl zum Herunterfahren gesendet wurde. Es kann hier ein Wert zwischen 1 - 255 angegeben werden.

ShutdownCmd=<Befehlszeile>

Mit dieser Option geben Sie einen Befehl an, mit dem die PiUSV+ heruntergefahren werden soll. Sie können hier z.B. direkt den Befehl zum Ausschalten geben oder ein eigenes Skript hinterlegen. Wenn Sie ein eigenes Skript hinterlegen, müssen Sie darauf achten, dass das Betriebssystem durch das Skript heruntergefahren wird.

LogLevel=<notice|error|debug>

Mit dieser Option können Sie steuern, welche Einträge im Log gespeichert werden sollen.

LogStatusDesc=<0|1>

Mit dem Befehl können Sie beeinflussen, ob bei Statusänderungen nur ein numerischer Wert oder auch eine Beschreibung zu diesem Wert geloggt wird.

## 4.2 RASPBIAN

Bitte laden Sie sich die aktuellste Version des PiUSV-Monitors für die PiUSV+ auf der Support-Seite herunter:

<http://piusv.de/support/>

### 4.2.1 VORBEREITUNG INSTALLATION

Damit der PiUSV-Monitor ordnungsgemäß funktioniert, müssen Sie zuerst den I<sup>2</sup>C-Bus aktivieren.

Eine gute Anleitung dazu finden Sie auf der folgenden Seite:

<https://learn.adafruit.com/adafruits-raspberry-pi-lesson-4-gpio-setup/configuring-i2c>

### 4.2.2 INSTALLATION

Um das Paket unter Raspbian zu installieren, müssen Sie folgenden Befehl im Verzeichnis mit dem heruntergeladenen Paket ausführen:

```
1 sudo dpkg -i piupsmon-0.8.deb
```

### 4.2.3 VERWENDUNG

Wenn der PiUSV-Monitor installiert ist, stehen Ihnen folgende Befehle zum Starten und Stoppen des Monitors zur Verfügung:

```
1 sudo /etc/init.d/piupsmon start
```

```
1 sudo /etc/init.d/piupsmon stop
```

```
1 sudo /etc/init.d/piupsmon status
```

Die Konfiguration können Sie in der folgenden Datei anpassen:

*/etc/piupsmon/piupsmon.conf*

Vergessen Sie nach einer Anpassung bitte nicht den PiUSV-Monitor neuzustarten!

Der PiUSV-Monitor legt auch ein Log in folgender Datei an:

*/var/log/piupsmon.log*

## 4.3 WEITERE DISTRIBUTIONEN

Wir werden in den nächsten Wochen noch Pakete für weitere Distributionen veröffentlichen. Den Quelltext des PiUSV-Monitors werden wir ebenfalls in den nächsten Tagen online zur Verfügung stellen.