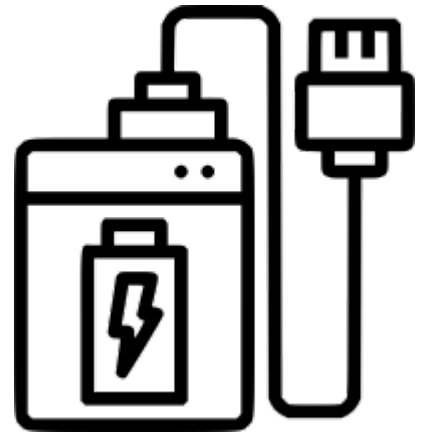


# Power HIVE

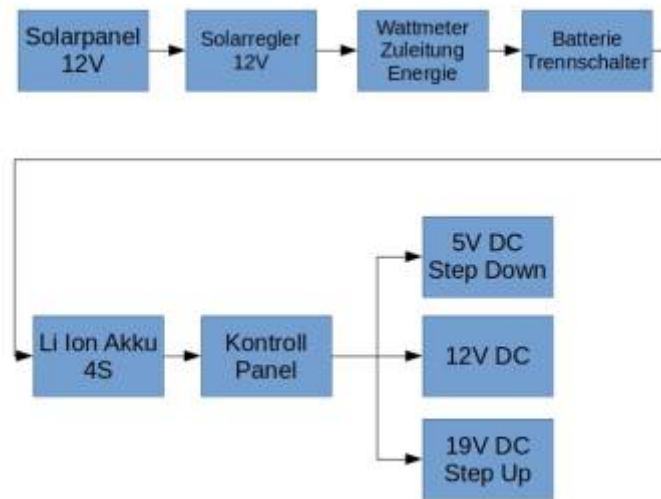


<b>Name</b>	Power HIVE
<b>Description</b>	Solar Energie speichern um Smartphone und Notebooks zu laden.
<b>Status</b>	Planning
<b>Contact</b>	<a href="#">orimpe</a>
<b>Participants</b>	<a href="#">orimpe</a> , <a href="#">fantawams</a>
<b>Repository</b>	<a href="#">Power Hive</a>

## Einkaufsliste

- [Portable 100W Folding Solar Panel 12V](#)
- [LCD Voltage Watt Power Meter](#)
- [Ladesteckdose 12V](#)
- [Aviation Connector](#)
- [5 Gang Schaltpanel 12V](#)
- [Mini Batterie Trennschalter](#)
- [DC DC Stepup Konverter 100W](#)

## Funktionsweise



Mittels Solar Panel (oder Windrad) wird Energie gesammelt und über den Solarregler (für 12V) weitergeleitet.

Ein Wattmeter misst dabei die gewonnene Energie die an den Li-Ion Akku über eine BMS eingespeist wird.

Das Kontrollpanel verfügt über 12V Ausgang, LED Spannungsanzeige und mittels Kippschalter werden weitere Spannungsausgänge 5V und 19V mittels DC Step down bzw DC DC Step up eingeschaltet. (Die gewünschten Spannungen können fein justiert werden)

## Li-Ion Akku

Der Akku wird aus alten Notebook Akkus recycelt und besteht aus 4 Zellen (4S)

- $3,7V * 4S = 14,8V$
- Die einzelnen 18650 Zellen haben ca 2500mA
- Die Kapazität des Verbundes ist noch unbekannt

## Vorgehensweise

1. Die einzelne Lilon Zellen ausbauen und säubern
2. Initiale Spannung dokumentieren
3. Innenwiderstand messen und dokumentieren
4. Laden, Spannung und Kapazität messen & dokumentieren
5. 30 Tage einlagern und den Spannungsabfall messen. (alles ab 0,2V ist nicht optimal)
6. Zellen einordnen und zu größeren Zellen (4 in Serie und xx in parallel) verlöten
7. An das BMS anschließen
8. Ab hier kann der Akku als ganzes getestet werden

## Zellen Test

Zum Testen der Zellen benötigt man folgendes:

1. gesäuberte Lilon Tellen



1. Etwas um die Zellen sicher einlagern zu können



1. Ein Multimeter oder Voltmeter



1. Ein Zellen Test gerät, wir verwenden das BT C3100 von OPUS



Wie in der Vorgehensweise beschrieben, wird zu erst die initial Spannung der Zellen, mit hilfe des Multimeters gemessen und dokumentiert



Dannach wird unser Zellen Testgerät benutzt, um die Zellen zu laden. Dafür wird die Option Refresh verwendet, um die Zellen mehrmals zu be- und entladen. Ist dies vollendet, erscheint auf dem Display FULL. Jetzt kann man direkt die Kapazität und den Innenwiderstand messen und dokumentieren.



Vor dem 30-tägigen Einlagern, wird nochmals die Spannung mit dem Multimeter gemessen und dokumentiert. Nach den 30 Tagen wird dann wiederum die Spannung gemessen und dokumentiert.

## Nützliche Links

<https://www.wolke101.de/akku-innenwiderstand/> zum Innenwiderstand messen

From:

<https://wiki.c3l.lu/> - **Chaos Computer Club Lëtzebuerg**

Permanent link:

[https://wiki.c3l.lu/doku.php?id=de:projects:hardware:power\\_hive&rev=1567493053](https://wiki.c3l.lu/doku.php?id=de:projects:hardware:power_hive&rev=1567493053)

Last update: **2019/09/03 08:44**

