

Solar Router Projekt

Projekt wird von [Petrk](#) geführt.

Grundlage

Da darüber schon länger Gedanken ausgetauscht worden sind, hab ich mich dazu entschieden diese Arbeit zu beginnen, um eventuell für weitere Projekte bezüglich des Solar Routers eine Grundlage zu bilden.

Idee

Meine Idee zum Solar Router war, das man eine autarke Internetverbindung, hat auch wenn mal der Strom ausfällt. Dieser Gedanke wurde beim letzten Stromausfall am 26.01.2015 bei mir erneut entfacht um zumindest in solchen Fällen, wenn sogar Katastrophenfällen eine stabile Netzanbindung zu haben.

Die Grundlagen hierzu soll mit diesem Projekt gelegt werden um ein Proof-Of-Concept zu erstellen. Es ist **nicht** das Ziel eine 24 stündige Energie Bereitstellung zu ermöglichen. Das Ziel ist einen Router mit einer Solarzelle zu betreiben und gleichzeitig langsam einen Akku aufzuladen, damit dann Zeitweise Nachts auch eine Internetverbindung möglich ist.

Achtung dieses Projekt ist derzeit im Zustand der Restrukturierung da es sich aufgrund von Effizienzgründen alles ändern wird

Solarmodul

Auszug aus dem ebay Kauf.

Solarmodul 12V / 50W

Hochwertiges Solarmodul aus monokristallinen Solarzellen

Anwendungsbereiche

An Orten ohne Netzanschluss (Gartenhäuschen, Campingplatz etc.)

Eigenschaften

robuster Alurahmen wetterfest Frontglas gehärtet zum Schutz gegen Hagel, Schnee, Eis etc. Anschlussdose auf der Rückseite mit Anschlusskabel 50 cm + MC 4 Stecker, Wetterfest

Qualitätsgarantie

- Leistungsgarantie 10 Jahre 90%
- Leistungsgarantie 25 Jahre 80%

- Artikelnummer 5501M115
- Gewicht 4,6
- Lieferzeit 1-2 Werktage
- Typ solartronics T 050 M
- Nennleistung Pmax 50 W +/-3%
- Nennspannung Vmp 17.74 V
- Leerlaufspannung Voc 21.56 V
- Nennstrom Imp 2.84 A
- Kurzschlussstrom Isc 3.04 A
- Temperaturbereich -40°C —80°C
- Maße 630 mm x 545 mm x 35 mm

Als Akku wird ein Blei Gel Akku mit 12V und einer Kapazität von 10Ah verwendet

Zurzeit wird noch auf eine Genehmigung für den geplanten Aufbau Ort gewartet.

Laderegler

Als Laderegler wird ein Markenloser PWM-Regler verwendet welcher automatisch zwischen 12V und 24V Solarmodul umschalten kann, je nach dem welcher Solarmodul Typ angeschlossen ist. Der Regler kann maximal 30A schalten und besitzt auf der Rückseite einen Aluminium Kühlkörper.

Die folgende Informationen wurden von der Verkäuferseite ohne Bearbeitung übernommen

Hier kann der Laderegler bei ebay gekauft werden: „[30A 12V 24V Solarregler Solarpanel Controller](#)“

Spezifikationen:

- Nennspannung: 12V / 24V (Auto-Switch)
- Nennstrom: 30A
- Max Eingangs Solar Panel: 720W, 24V Akku Connect (Connect 12V Batterie, Max Solar Panel: 360W)
- Leerlaufspannung von Solar-Panel: $\leq 50V$
- Überladeschutz : 13,8 V / (27.6V)
- Niederspannungsabschaltung / LVD: 10,7V / (21.4V)
- Niederspannung umgeklummt / LVR: 12,5 V / (25 V)
- No Load-Verlust: ≤ 30 mA
- Wiederholungsspannungsabfall : $\leq 170mV$
- Lademodus : PWM-Modus
- Temperaturkompensation: -4mV / Zelle / ° C
- Installationskabel Bereich: ≤ 7 # AWG (16 mm ²)
- Betriebstemperatur: -10 ~ 60 ° C
- Lagertemperatur: -30 ~ 70 ° C
- Luftfeuchtigkeit Anforderungen: $\leq 90\%$, keine Kondensation
- Abmessungen: 90 x 188 x 48 mm
- Montagelochabstand: 60 x 178 mm — $\varnothing 5$
- Gewicht: 370g
- Farbe: Schwarz

Eigenschaften:

SOLAR Serie-Controller ist eine Art intelligente und multifunktionale Solarladeregler. Diese serielle Produkte erlassen individuelle LCD-Display, das die Operation an der Schnittstelle eher bequem macht. Alle Steuerparameter können flexibel zurücksetzen, um Ihre unterschiedlichen Bedürfnisse zu erfüllen. CM Serie-Controller verfügt über die folgenden Funktionen.

- Visuelle LCD-Grafik-Symbol
- Kurztastenbedienung
- Grad der Signalgeber der Systemspannung
- Intelligente PWM Lademodus
- Auto Temperaturkompensation
- Einstellbare Laden und Entladen des Parameters
- Einstellbare Betriebsarten von Lasten
- Akkumulativ Funktion Laden und Entladen des AH
- Fernüberwachungsfunktion
- Schutz für Batterie wieder entladen
- Schutz für Batterie-Unterspannungs
- Schutz vor Blitzschlag
- Unter Überspannungsschutz
- Überladung & Kurzschluss-Schutz
- Batterieschutz umgekehrt
- Verzögerte automatische Neustart nach Überladeschutz
- CE und RoHS-Zertifizierung

Router Technik

Ist in Bearbeitung

Sekundäre Funktion: Sensor Knoten

Da Freifunk Erfurt ein paar Dienste benötigt, haben wir uns entschieden den Solarrouter mit einem Mikrocontroller und diversen Sensoren auszustatten, welche nachfolgend auf diese Liste gesetzt sind:

Gewünschte Sensoren

- DHT22 - Temperatur und Luftfeuchtigkeit
- GP2Y1010AU0F - Sensor für PM2.5 Messwerte
- Spannung am Solarmodul
- Spannung am Akku
- ACS712 - Strom vom Solarmodul zum Akku
- ACS712 - Stromverbrauch von Hardware
- Lux-Meter

Verbaute Sensoren

Strom Messung

Für die Strommessung wird der IC ACS712 von Allegro MicroSystems verwendet. Der Sensor kann bis zu 5A Strom messen und wird 2x im Projekt verwendet, zum einen in der Konstellation Solarmodul → Akku und Akku → Router. Als Referenz und Informationsmaterial dienen folgende Links:

- <http://www.microcontroller-project.com/acs712-current-sensor-with-arduino.html>
- <http://www.vwlowen.co.uk/arduino/current/current.htm>
- <http://henrysbench.capnfatz.com/henrys-bench/arduino-current-measurements/acs712-current-sensor-user-manual/>

Lux-Meter

Um die Helligkeit im Verlaufe des Tages zu messen, wird ein Fotowiderstand (LDR - Light Depending Resistor) eingesetzt, an welchem eine Spannung am Spannungsteiler abfällt. Je nach dem wie Hell es ist sinkt dessen Widerstand ab bzw. steigt an wenn es dunkel wird. Durch messen der Spannung lässt sich der LUX Wert berechnen, welcher im Anschluss auf der Website dargestellt wird. Für Die Umsetzung und Referenz für die Berechnung dienen folgende Links:

- <http://emant.com/316002.page>
- <http://www.exploreroots.com/pb14.html>
- <http://www.rapidtables.com/calc/light/lux-to-watt-calculator.htm>
- <http://www.instructables.com/id/How-to-Use-a-Light-Dependent-Resistor-LDR/?ALLSTEPS>
- <http://codepen.io/leroux/details/ofyLc>
- <http://www.allaboutcircuits.com/projects/design-a-luxmeter-using-a-light-dependent-resistor/>
- <http://www.petervis.com/electronics%20guides/calculators/LDR/LDR.html>
- <http://www.resistorguide.com/photoresistor/>
- <https://learn.sparkfun.com/tutorials/voltage-dividers>

Prototypen Aufbau

Der Prototyp des Solarrouters wurde getestet und funktioniert.

Test am 08.09.16 :

$U_{\text{leer}} = 20,7\text{V}$

$I_{\text{kurzschluss}} = 2,3\text{A}$

Messung mit 33R Widerstand

$U_{\text{last}} = 18,77\text{V}$

$I_{\text{last}} = 0,54\text{A}$

Messung mit 1R Widerstand

$U_{\text{last}} = 11,68\text{V}$

$I_{last} = 2,2A$







TODO Liste

Zum abschließen des Projektes sind folgende Schritte/Materialien noch notwendig.

- Aufbau des Prototypen (Aufbau wurde zu **100% Abgeschlossen** und auf Funktionsfähigkeit geprüft)
- Aufbau des Arduino Boards mit den Sensoren (In Planung)
- Programmcode für den Arduino schreiben (zu **90% Abgeschlossen**, siehe Restliche Implementierungen)
- Kabel für das Solarmodul und den Akku (**Karsten organisiert Kabel+Kabelschuhe**)
- Gewichte für das erschweren des Solarmoduls um es bei Windböhen zu stabilisieren (**Ronnie hat Gewichte gekauft und geliefert, Petr hat bezahlt**)
- Restliche Implementierungen im Programmcode durchführen (Netzwerkshield, Feinstaub, Lux Sensor, Strommessung)(Jeder darf diesen verbessern und erweitern)
- Solarmodulhalterung (Stefan baut die Halterung)

Für weitere Informationen, hier im Pad: [opSolarrouter](#)

Dauerhafter Link zu diesem Dokument:

<https://wiki.technikkultur-erfurt.de/projekte:solarrouter?rev=1476297420>

Dokument zuletzt bearbeitet am: **12.10.2016 18:37**

Verein zur Förderung von Technikkultur in Erfurt e.V

<https://wiki.technikkultur-erfurt.de/>

