Stepupwandler für solares Batterieladen

Von jean-claude.feltes@education.lu

1. Zweck

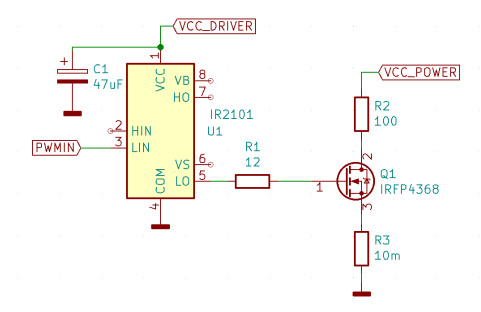
Der Wandler soll zwischen Solarpanel und eine 48V-LiIon-Batterie geschaltet werden, so dass diese mit Solarenergie geladen wird. Wegen der potentiellen Beschattung sind die Solarpanel nur zu jeweils zweit in Reihe geschaltet, diese speisen dann einen Wandler, oder wenn es sinnvoller erscheint, wird für jede Gruppe von 2 Paneln ein eigener Wandler benutzt.

Dieses Projekt ist experimentell, sein Ziel ist ein dreifaches: am Schluss soll eine brauchbare Schaltung herauskommen, daneben vieles über Leistungselektronik gelernt und dabei noch Elektronikschrott recycelt werden.

2. MOSFET + Driver Test

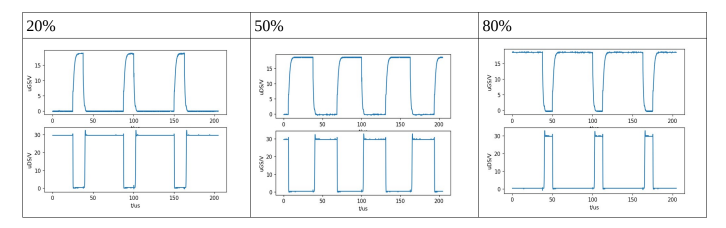
Für einen guten Wirkungsgrad ist es wichtig, Schalttransistoren mit niedrigem R_{DS} zu verwenden. Ausserdem ist ein Gatedriver nötig um die erforderlichen Umladeströme für die Gatekapazität zu liefern. Als PWM-Signalquelle diente ein eigens für diesen Zweck gebauter Generator:

https://github.com/jean-claudeF/PWM-generator



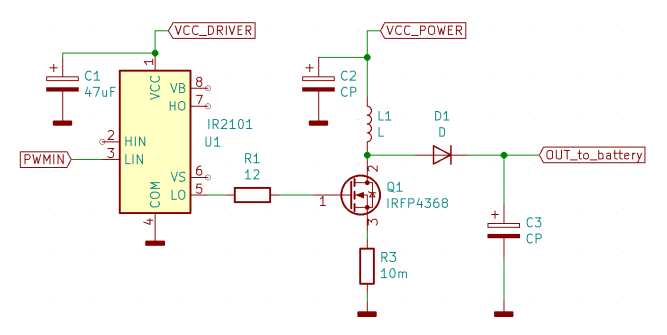
VCCPOWER = 30V VCC_DRIVER = 18V (max. 20V, min. 10V)

f = 16kHz



Die Signale am Gate sehen schlechter aus als erwartet, der MOSFET scheint aber (laut u_{DS}) gut zu schalten.

3. Test Stepup converter



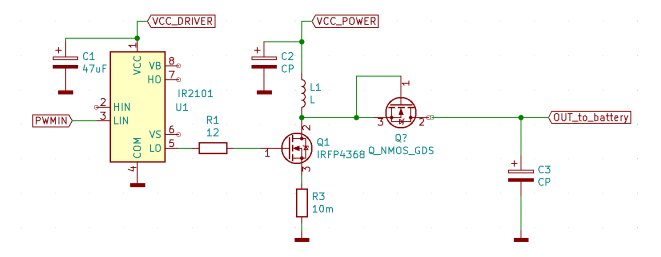
L = 300uH

C2 = 330uF

C3 = 470uF

D = STTH3010PI (1000V / 30A, ultra fast) ist eine schlechte Wahl. Sie wird heiss da sie eine hohe Durchlass-Spannung hat.

4. Test Stepup mit MOSFET als Diode an Lastwiderstand



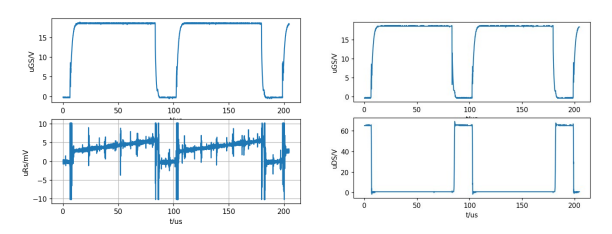
Beispielmessung:

 $VCC_Power = 12V$

f = 10.4 kHz, PWM = 80%

ICC = 4.25A, PCC = 51.3W

UOUT = 64.75V an RL = 100 Ohm.

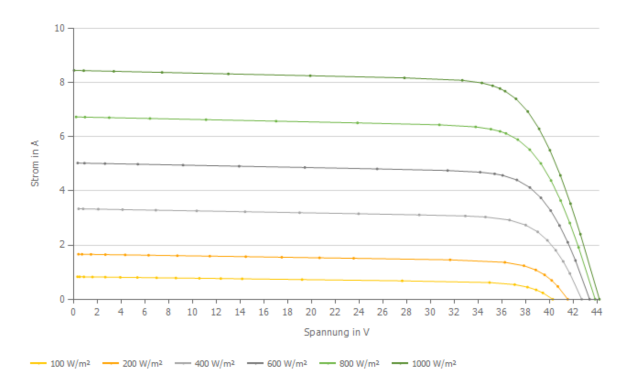


Die beiden Transistoren bleiben ziemlich kühl, die Spule wird leicht warm.

Eingang HIN des Drivers sollte auf Masse gelegt werden!

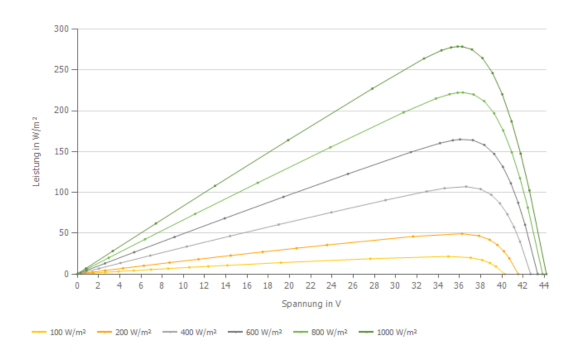
5. Kennlinien von Solarmodulen

Beispiel:



 $\underline{https://help.valentin-software.com/pvsol/de/berechnungsgrundlagen/pv-module/arbeitspunkte-und-kennlinien/}$

Maximum Power Point:



Für alle Einstrahlungsfälle liegt der MPP bei hoher Spannung 36-37V, nicht weit vom Leerlauffall entfernt. Dies bedeutet dass der PWM-Wert nur wenig variiert werden muss.

Daten unserer Panel:

solartronics 130W Maximum power voltage = 18.13V Ishortcircuit = 7.63A Leerlaufspannung U0 = 22.25V

Davon 2 in Reihe geschaltet.

6. Test als Batterielademodul

Als Entkopplung von der Batterie wird zur Sicherheit eine Diode P600B verwendet.

(Diese wird später weggelassen, da Q2 schon diese Aufgabe übernimmt)

Kleiner Praxistest.

Die Spannung VCC_POWER kommt von 2 in Reihe geschalteten 13W Solarmodulen, der PWM-Wert wird manuell nachgeregelt.

Der PWM-Wert für den MPP liegt um die 13-50%.

Batterie-Ladestrom ca. 0.5 – 2A bei bewölktem Himmel.

Solarspannung ca. 37 – 38V im MPP.

Bei etwas mehr Sonne: MPP bei PWM von 25%

 $7A, 36V, \rightarrow 252W$ (Solarpanel)

4.9A, 44.9V → 220W (Batterie)

→ Wirkungsgrad 87%

7. Erfassung der Sonneneinstrahlung

Ohne diese gibt es keine verlässlichen Vergleiche. Es wird eine kleine Solarzelle von einem Lichtverschmutzungs-LED-Stab (Solar-LED für die Gartenbeleuchtung) benutzt (ca. 25cm²).

Erster Versuch: Messung des Kurzschluss-Stroms mit mA-Meter. Funktioniert, aber ungenau wegen recht hohem Innenwiderstand des Messgeräts.

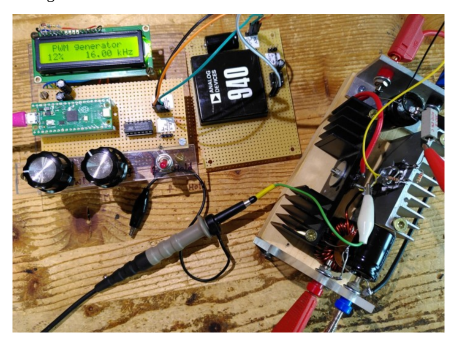
Zweiter Versuch: Nutzung eines vorhandenen I-U-Konverters mit OPV und Messung mit V-Meter. Scheint recht gut zu funktionieren.

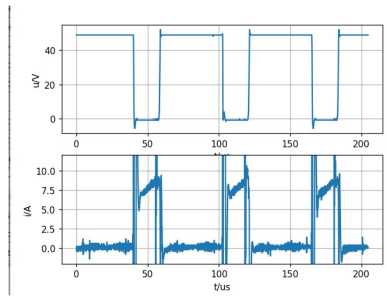
8. Erzeugung der Gatedriver-Betriebsspannung aus den +5V

16.4.2023

Hier wurde ein fertiges (altes) Modul von Analog Devices benutzt : der 940 macht aus 5V eine +15V (VCC_DRIVER) und eine -15V Betriebsspannung (hier nicht benutzt).

Dieses Modul wurde zusammen mit einem Pufferelko und dem Gatedriver IR2101 auf einer separaten Platine untergebracht.





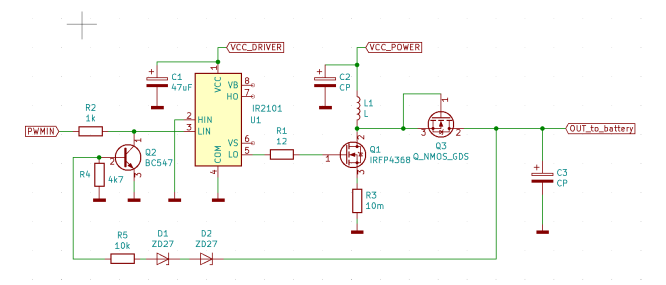
Oben: uDS, unten iDS

9. Problem ohne Belastung am Ausgang

Wenn der Akku keinen Strom aufnimmt (z.B. Abschaltung da voll), wird der Wandler sehr heiss und die Ausgangsspannung steigt stark an.

→ in diesem Fall muss abgeschaltet werden!

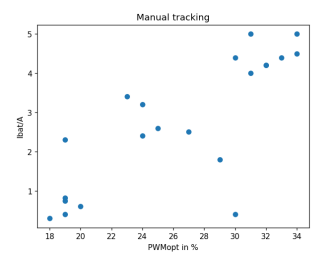
Diese Lösung scheint zu funktionieren:



Im Leerlauf steigt die Spannung am Ausgang auf über 54V, die Z-Dioden werden leitend, Q2 ebenfalls so dass das PWM-Signal kurzgeschlossen wird und der Wandler inaktiv.

Diese Lösung ist bei geringer Sonneneinstrahlung getestet worden. Der Härtetest bei voller Einstrahlung steht noch aus.

10. Manuelles Tracking



Das Diagramm zeigt den Zusammenhang zwischen manuell eingestelltem optimalen PWM-Wert und Batteriestrom (Maximaler Strom entspricht in etwa auch maximaler Leistung da die Batteriespannung relativ konstant ist).

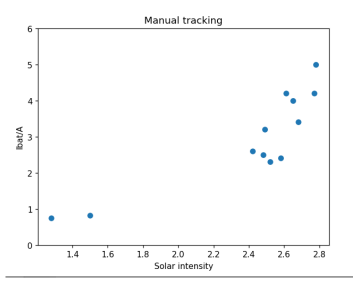
Wie erwartet muss der Tastgrad bei höheren Strömen (durch stärkere Sonneneinstrahlung) für den MPP erhöht werden. Lediglich 2 Punkte entsprechen dem nicht. Messfehler?

Listing:

```
import matplotlib.pyplot as plt  x = [23, 32, 27, 25, 24, 31, 19, 19, 19, 24, 34, 29, 18, 30, 19, 20, 33, 30, 31, 32, 34] \\ y = [3.4, 4.2, 2.5, 2.6, 3.2, 4, 2.3, 0.75, 0.82, 2.4, 4.5, 1.8, 0.3, 0.4, 0.4, 0.6, 4.4, 4.4, 5, 4.2, 5]
```

```
plt.title("Manual tracking")
plt.plot(x, y, 'o')
plt.xlabel("PWMopt in %")
plt.ylabel("Ibat/A")
plt.show()
```

Im nächsten Diagramm ist die Abhängigkeit des MPP-Batteriestroms von der Sonneneinstrahlung dargestellt:



11. Erweiterung der Messtechnik

19.4.2023

Für weitere Experimente mit manuellem MPP-Tracking wäre es wünschenswert folgendes zu erfassen (und die Werte gleich in eine Datei schreiben zu lassen, serielle Übertragung):

- Strom Batterie + Panel
- Spannung Batterie + Panel (neue I2C-Wandler!)
- Sonneneinstrahlung relativ
- Eingestellter PWM-Wert für MPP
- daraus berechnet Pzu, Pab, Wirkungsgrad

Die Steuerung soll weitgehend über den PC erfolgen, PWM-Wert manuell Pot oder Schieber am PC, später automatisch.

18.5.2023

Für die Erfassung von Spannung, Strom und Leistung wurde ein Breakoutboard mit **INA226** ausprobiert. Einen funktionierenden Micropython-Driver gab es, allerdings mit einem Bug den ich nicht sofort bemerkte. Das Datenblatt mit seinem Kapitel über Programmierung war eher hinderlich als nützlich, die Vorgehensweise erscheint mir auch heute noch extrem unpädagogisch und unlogisch. Nachdem ich dieses

Kapitel ignorierte und mich auf das Blockschaltbild fokussierte, gelang die Programmierung des Treibers problemlos. Als Grundgerüst wurde der Treiber von Chris Becker genommen.

Hier ist das Ergebnis:

https://github.com/jean-claudeF/INA226

Die bequeme Variante nutzt nur das Bus voltage register und das Shunt voltage register, und sollte eigentlich auch noch genauere Ergebnisse liefern:

```
import ina226_jcf as ina226
from machine import Pin, I2C
import time

i2c = I2C(0,scl=Pin(9), sda=Pin(8), freq=100000)
ina = ina226.INA226(i2c, 0x40, Rs = 0.002, voltfactor = 2 )

i=0
while True:

    v, i, p = ina.get_VIP()
    V = '%2.3f' % v
    I = '%2.3f' % i
    P = '%2.3f' % p
    print(i, '\t', V, '\t', I, '\t', P)
```

12. Intermezzo: Spulen für einen zweiten Leistungsteil

Es wurden aus verschiedenen, meist PC-Netzteilen Spulen ausgeschlachtet, neu gewickelt und vermessen. Dabei leistete das Spulen-Messgerät wertvolle Hilfe:

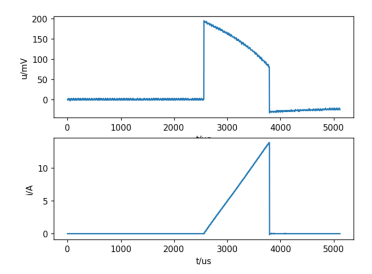
http://staff.ltam.lu/feljc/electronics/messtechnik/messung_ferritspulen.pdf

Der Impulsgenerator wurde noch leicht umgebaut, um einen grösseren Impulsdauer-Bereich zu ermöglichen.



Nicht alle Spulenkerne erfüllten die Erwartungen. Einige hatten auch bei bescheidenen Windungszahlen recht niedrige Sättigungsströme.

850uH-Spule (unten links im Bild)

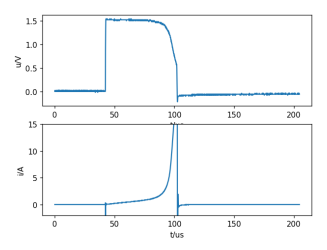


Unten: Strom, oben: induzierte Spannung in 1 Windung

Die zusätzliche Spannungsmessung in 1 Windung wurde vorgenommen, um eine zusätzliche Information über die Sättigung zu bekommen. Das Problem ist nämlich, dass sich eine durch den Widerstand nach unten gekrümmte Kurve und eine durch die Sättigung nach oben gekrümmte Kurve teilweise kompensieren können, so dass die Kurve linear aussieht, obwohl die Spule schon in der Sättigung ist. (Allerdings müsste sich die exponentielle Widerstandskrümmung schon zu Beginn der Kurve zeigen, während die Sättigungskrümmung erst bei hohen Strömen auftritt.)

Im Idealfall sollte die induzierte Spannung impulsförmig sein, im Sättigungsfall müsste sie stark abnehmen.

Ungeeignete 360uH Spule, Is = 1A (nicht im Bild):



Ab dem Sättigungsstrom bricht die induzierte Spannung stark ein.

13. Intermezzo: Schatten-Versuch

Wie wirkt sich eine partielle Abschattung der Panel aus? Um dies zu untersuchen habe ich folgendes Experiment gemacht:

- 1. Zunächst wurde bei voller Sonneneinstrahlung der MPP manuell eingestellt, als Ergebnis floss ein Batterie-Ladestrom von ca. 4A bei einem PWM-Wert von 33%.
- 2. Dann wurde etwa 1/3 der Fläche eines der beiden in Reihe geschalteten Solarpanel abgedeckt (Also etwa 1/6 der Gesamtfläche). Das Ergebnis war dramatisch. Der Strom ging bei unverändertem PWM-Wert praktisch auf null zurück.
- 3. Nun wurde der MPP wieder manuell nachgestellt, mit dem Ergebnis dass sich der Strom wieder auf 1.8A bringen liess, nun bei einem PWM von 70%.

 Das MPP Tracking lohnt sich also gerade bei Abschattung eines Teils.
- 4. Beim gleichen PWM-Wert wurde die Abdeckung entfernt. Das Ergebnis war schlechter als zu Beginn, der Strom betrug nur 2A. Mit manuellem Tracking auf einen PWM-Wert von 33% wie zu Beginn ergab sich wieder der Strom von 4A.

Fazit:

Ein MPP-Tracking kann erhebliche Leistungsgewinne bringen, vor allem wenn ein Teil der Zellen im Schatten liegt.

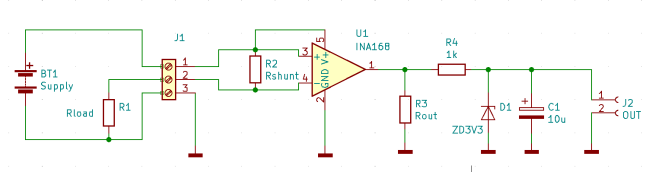
14. "Schönere" Strom-Messung

1.6.2023

Der Wunsch nach einer High Side Messung (Warum? Wegen der gemeinsamen Masse für alle Baugruppen) erinnerte mich an Versuche mit dem INA168. Dieser kann an bis zu 60V betrieben werden, er liefert ein analoges Ausgangssignal:

http://staff.ltam.lu/feljc/electronics/messtechnik/INA168 HighSide Stromsensor.pdf

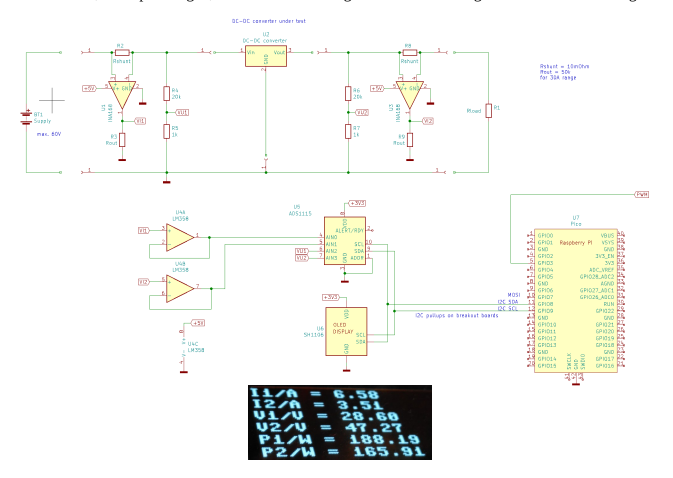
Erster Test:



Rshunt = $10m\Omega$ Rout = $50k\Omega$ Da das Ausgangssignal auf eine ADS1115 – ADC geführt werden soll, wird es sicherheitshalber von D1 begrenzt (Es können schon mal Störimpulse mit zerstörerischer Spannung am Ausgang erscheinen.) Ausserdem sorgen R4 und C1 für eine Tiefpass-Filterung.

15. Ein Leistungs-Vierpol-Messgerät

Für genauere Untersuchungen des Stepupwandlers (oder eines anderen Leistungs-Vierpols) wäre es wünschenswert, alle Spannungen, Ströme und Leistungen zu messen. Das geht mit dieser Schaltung:

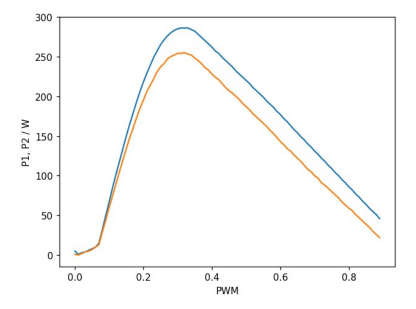


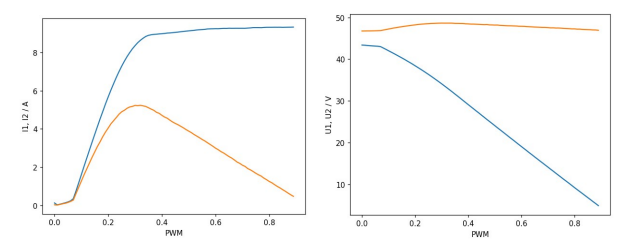
https://github.com/jean-claudeF/MeasurePowerQuadrupole

17.7.2023

16. MPP-Kurven

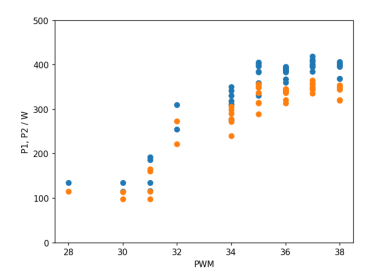
Die folgenden Kurven wurden mit dem INA168-Stromsensor aufgenommen. Dabei wurde eine Parallelschaltung von 2 x 2 in Reihe geschalteten Modulen verwendet.





- 1 = Eingangsgrössen
- 2 = Ausgangsgrössen des Stepup Wandlers.

Wie ist der Zusammenhang zwischen optimalem PWM-Wert und Leistung?



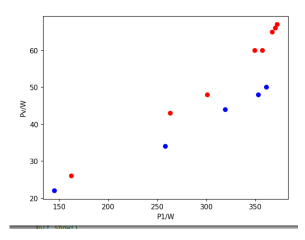
17. Spulenvergleich

Die MPP-Kurven wurden für 2 verschiedene Spulen aufgenommen:

Spule 1: Ringkern 300uH (blau)

Spule 2: Rechteckkern (trafoartig) 700uH, 89 Windungen (rot)

Aus den aufgenommenen Werten wurde Pvmax = f(P1max) ermittelt:



Spule 2 schneidet schlechter ab.

18. MPP Tracking mit dem Leistungs-Vierpol-Messgerät

Für eine einfachere Software-Realisierung wurde das Gerät in einem Objekt abgebildet.

https://github.com/jean-claudeF/MeasurePowerQuadrupole/blob/main/Micropython/mpptrack 01.py

Das Hauptprogramm ist damit recht einfach:

```
# Define object with or without connected OLED:
m4p = Measure4pole(adc, pwmgen, oled = oled)
#m4p = Measure4pole(adc, pwmgen, oled = None)
m4p.set_calibration(k0, k1, k2, k3, offset0, offset1)
m4p.set_pwm(0.3)
# Track MPP, set PWM accordingly in regular intervals
# Display values
i = 0
while True:
    if i % 10 == 0:
        if oled:
            oled.print("MPP tracking")
        m4p.mpp_track()
    ##i1, i2, v1, v2, p1, p2, eta = m4p.measure()
    m4p.measure()
    m4p.print_values()
    m4p.print_oled()
    i += 1
    time.sleep(1)
```

Zunächst wird ein Objekt Measure4pole definiert. Bei der Definition sind adc, pwmgen und oled zu übergeben (die natürlich vorher definiert werden müssen. Dieser Teil des Programms ist hier nicht dargestellt, zu finden aber hier: https://github.com/jean-claudeF/MeasurePowerQuadrupole).

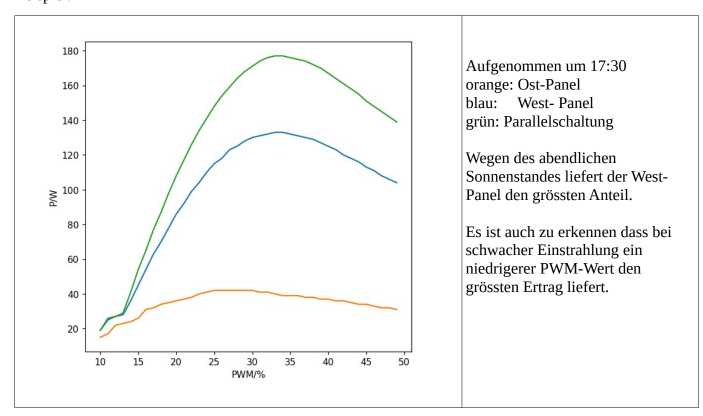
Es ist auch oled = None möglich, wenn kein OLED benutzt wird.

Dann werden die Kalibrierfaktoren gesetzt.

Im Beispiel erfolgt alle 10s ein Tracking, automatisch wird der beste PWM-Wert eingestellt, danach werden die Werte jede Sekunde einmal abgefragt und angezeigt.

Mit diesem Gerät können schnell Kurven bei verschiedener Sonneneinstrahlung, oder bei einer Zusammenschaltung von mehreren Panels aufgenommen werden.

Beispiel:

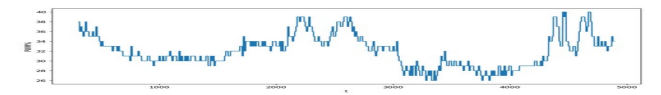


19. Messungen

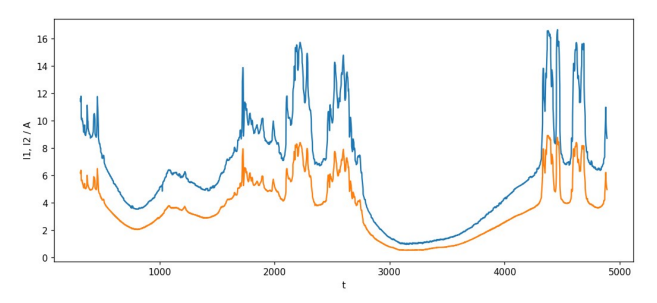
Die folgenden Messungen wurden am 4.8.2023 gegen Mittag gemacht, einem überwiegend bewölkten Tag, mit einer 3x2 – Gruppe von Paneln die unterschiedlich ausgerichtet waren (Nordost, Südwest, Südost, jeweils 2 Panel in Reihe, diese Gruppen dann über eine Diodenentkopplung parallel).

1. welche PWM-Werte treten auf?

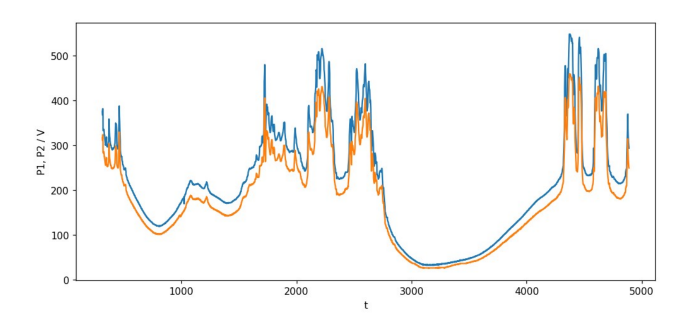
Alle Werte liegen zwischen 26 und 40%



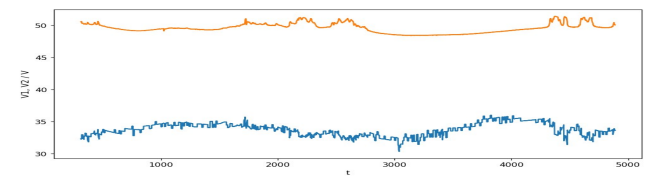
2. In welchem Bereich liegen die Ströme? I1 bis ca. 16A, I2 bis ca. 8A



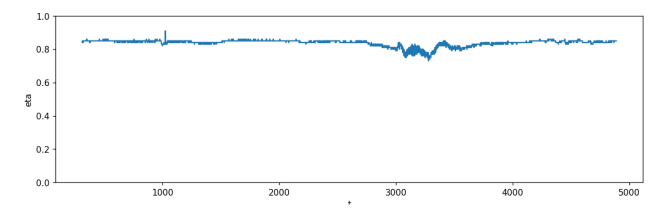
3. Welche Leistungen treten auf? P1max = ca. 570W, P2max = ca.450W



4. In welchem Bereich lag die Panel-Spannung? 32-37V für 2 Panel in Reihe. Die Batteriespannung lag bei 48-49V, im Diagramm liegt die Kurve höher wegen des Spannungsabfalls am eigentlich zu dünnen Kabel. (Orange = Ausgangsspannung des Wandlers, es folgen einige Meter Kabel bis zur Batterie).



5. Was ist mit dem Wirkungsgrad des Wandlers?



Dieser liegt die meiste Zeit um 0.85.

Erstaunlicherweise liegt das Minimum nicht bei der höchsten Leistung, sondern gerade bei der kleinsten. Dies ist wohl darauf zurückzuführen dass dort die Genauigkeit der Leistungsmessung am kleinsten ist. Der Wirkungsgrad scheint also relativ unabhängig von der Leistung zu sein.

Sicher wäre es interessant, später einen Synchronwandler mit besseren Eigenschaften zu entwickeln. Aber erst soll diese Schaltung richtig fertig werden.

Für die Messungen wurde eine Spule 1140-221K-RC von BOURNS verwendet.

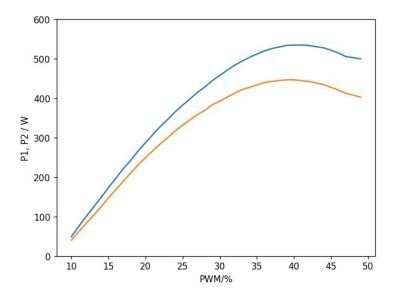
Dies da die Recycling-Spulen bei Leistungen bis ca. 200W gut funktionieren, darüber aber recht heiss werden

Da die MOSFETs und die Spule zeitweise ziemlich heiss wurden, wurde ein 12V Ventilator zur Kühlung benutzt, dies funktionierte recht gut. Eine Temperaturüberwachung sollte den Ventilator schalten.

Immer noch scheint die Spule das heisseste und damit verlustreichste Teil zu sein.

Angestrebt ist eine Leistung des Wandlers von 500-800W (für 6 Panel), dafür müsste eine "dickere" Spule verwendet werden.

Interessant ist noch eine Tracking-Kurve bei guter Sonneneinstrahlung:



20. Entwurf einer praktischen Schaltung

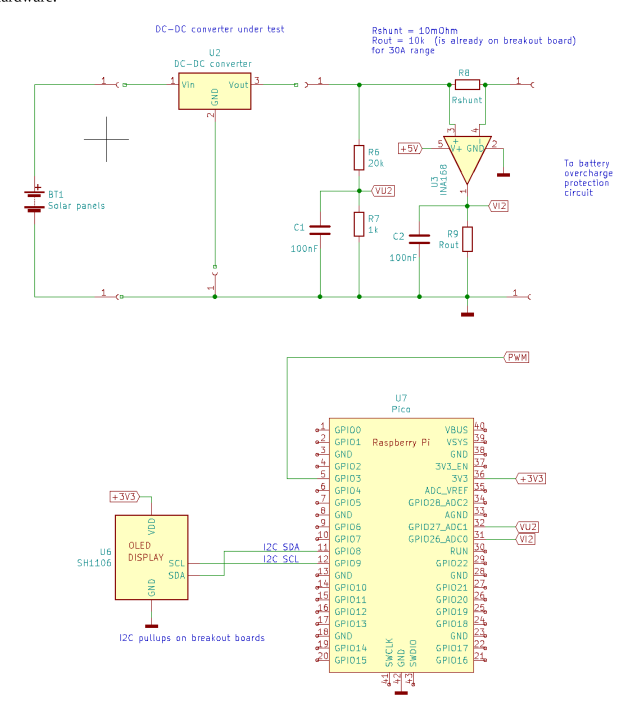
Die Messungen mit dem Measure4pole – Gerät lieferten wertvolle Erkenntnisse.

Für das praktische MPPT ist es aber nicht nötig alle Ein – und Ausgangsgrössen des Wandlers zu erfassen, es reicht, dies auf einer Seite zu tun (wahrscheinlich am besten am Ausgang, denn dies ist ja die Leistung die in die Batterie fliesst). Damit wird der Aufwand etwas kleiner.

Die Schaltung soll:

- U2, I2, P2 messen
- P2 periodisch tracken und den PWM-Wert einstellen so dass P2 maximal wird
- Die Temperatur überwachen und einen Ventilator zuschalten
- Die Leistung reduzieren wenn ein Grenzwert von P2 oder der Temperatur erreicht wird
- Alle Werte anzeigen (OLED) und über eine serielle Schnittstelle (separat, zusätzlich zu USB) ausgeben.

Hardware:



Zunächst wurde die Mess-Schaltung etwas abgespeckt um nur die Ausgangsspannung und den Ausgangsstrom (zur Batterie hin) zu messen. Da für das MPPT die Genauigkeit nicht unbedingt so gross sein muss, wurden die internen AD-Wandler des Pico benutzt.

Ein INA169 – Breakoutboard enthielt einen $100m\Omega$ – Shunt, dieser wurde getauscht gegen einen höher belastbaren $10m\Omega$ – Widerstand (bzw. dieser wurde parallel geschaltet, eine softwaremässige Korrektur des kleinen Fehlers ist ja leicht möglich). Der $10k\Omega$ – Ausgangswiderstand wurde nelassen, damit ergibt sich ein günstiger Messbereich von 30A.

Auf einen Impedanzwandler wurde in dieser Version verzichtet, da Rout niederohmiger ist.

Dagegen wurde ein Filterkondensator eingebaut. Möglicherweise ist dies sogar günstiger als ein Impedanzwandler, bei dem es immer eine Offsetspannung gibt.

Achtung: der INA169 ht eine andere Steilheit S = 1mA/V als der INA168 der in der vorigen Schaltung benutzt wurde.

Für I = 1A ergibt sich mit den angegebenen Werten $U_s = R_s \cdot I = 10 \, \text{m} \, \Omega \cdot 1 \, A = 10 \, \text{mV}$

Dies führt zu einer Spannung an Rout von $U_s \cdot S \cdot R_{OUT} = 10 \, \text{mV} \cdot 1 \, \text{mA} / V \cdot 10 \, \text{k} \, \Omega = 100 \, \text{mV}$

Da der Eingangsbereich des AD-Wandlers bis 3V reicht, könnten so 0...30A erfasst werden.

Ein praktischer Test zeigte eine Auflösung von ca. 10-20mA.

Die Filter-Grenzfrequenz ist $f_g = \frac{1}{2\pi R_{OUT}C_2} = 159 \,Hz$.

Pico software:

Die Messung von Spannung, Strom und Leistung wurde in einer Klasse Measure_VIP gekapselt, die leicht anzuwenden ist, im Prinzip mit

```
#meas = Measure_VIP(adc0, adc1)  # without oled
meas = Measure_VIP(adc0, adc1, oled)  # with oled

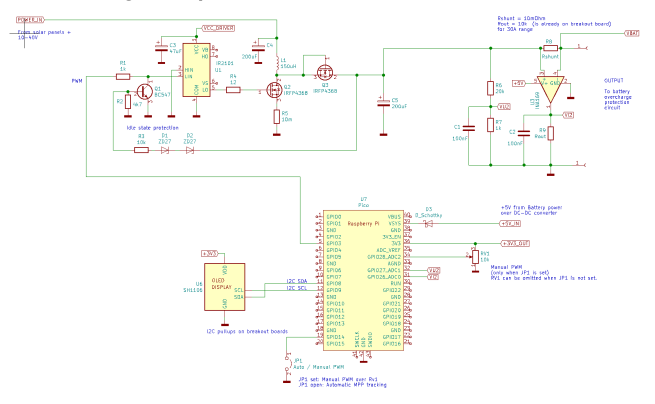
while True:
    v, i, p = meas.get_VIP()
    meas.print_VIP()
    meas.print_oled()
    time.sleep(0.5)
```

Diese wurde um eine Klasse MPPT erweitert, die von der Measure VIP Klasse erbt.

Hiermit kann das Hauptprogramm übersichtlich strukturiert werden:

```
mppt = MPPT(adc0, adc1, pwmgen, oled)
mppt.nbmean = 10
mppt.pwm_min = pwm_min
mppt.set_pwm(0)
i = 0
maxpower = 0
                # max power over whole operation
def main_loop():
    global i, maxpower
    while True:
        # MPP track every track_time:
        if ( i % track_time) == 0:
            if pwm_manual.value():
               mppt.mpp_track()
        V, I, P = mppt.get_VIP()
        # Remember max power over whole operation
        if P > maxpower:
           maxpower = P
```

21. Schaltung 20.September 2023

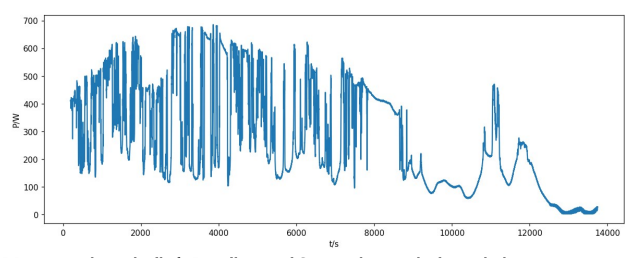


- Links: POWER_IN von 3-4 Gruppen von je 2 in Reihe geschalteten Paneln
- Rechts: Ausgang zur Batterie, über die analoge Schutzschaltung gegen Überladen
- Zu Testzwecken kann der PWM-Wert manuell eingestellt werden über RV1 (JP1 gesetzt) Bei offenem JP1 erfolgt automatisches MPPT.
- Nicht eingezeichnet: Die Stromversorgung des Pico (+5V_IN) erfolgt über ein kleines Stepdown-Netzteil aus der Batteriespannung.

• Die Stromversorgung des Gatedrivers (VCC_DRIVER) erfolgt nach wie vor über ein kleines Stepup-Netzteil aus der 5V-Versorgung.

22. Eine praktische Leistungsmessung

Eine Messung mit 4 Gruppen von je 2 Paneln zeigte, dass die Schaltung Leistungen bis über 600W abgeben kann.



Das Wetter war sehr wechselhaft, Bewölkung und Sonnenschein wechselten sich ab.

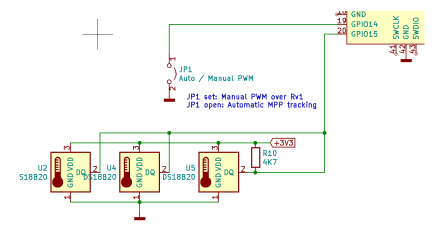
Für die Spule wurde hier eine Parallelschaltung von zwei "geretteten" 330uH – Ringkernspulen benutzt (Foto siehe Kapitel 12, links oben)

23. Temperaturüberwachung

Bei Leistungen über 300W erwärmen sich einige Bauteile ziemlich stark.

Um besser abschätzen zu können ob der Betrieb noch sicher ist, und gegebenenfalls einen Lüfter einzuschalten, wurde die Schaltung mit 3 DS18B20- Sensoren erweitert:

- am MOSFET
- am als Diode geschalteten MOSFET
- an einer der parallel geschalteten Spulen

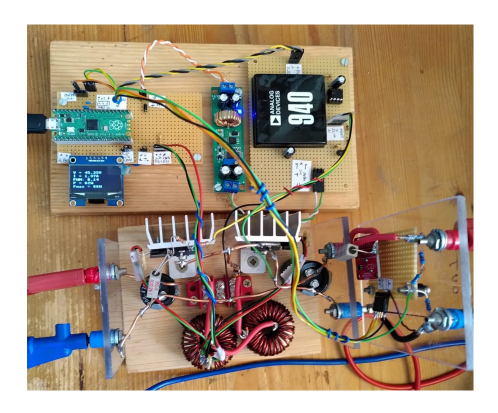


Zum Auslesen wurde eine Klasse geschaffen:

```
class TemperatureSensors():
    def __init__(self, ds_pin):
        self.ds_sensor = ds18x20.DS18X20(onewire.OneWire(ds_pin))
        self.addresses = self.ds_sensor.scan()
    def convert(self):
        if len(self.addresses):
            self.ds_sensor.convert_temp()
    def get(self):
        self.temps = []
        for a in self.addresses:
            t = self.ds_sensor.read_temp(a)
            self.temps.append(t)
        return self.temps
    def print_temps(self, separator):
        for temp in self.temps:
            print(temp, end = separator)
        print()
    def checktemp(self, alarmtemp):
        alarms = []
        globalalarm = False
        temps = self.get()
        for t in temps:
            if t > alarmtemp:
                alarms.append(1)
                globalalarm = True
            else:
                alarms.append(0)
        return globalalarm, alarms
```

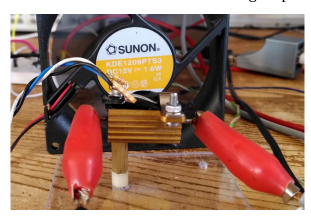
Die Temperaturmessung lässt sich so einfach in die Haptschleife integrieren:

```
ds_pin = Pin(15)
sensors = TemperatureSensors(ds_pin)
print(sensors.addresses)
def main_loop():
    global i, maxpower
    while True:
        sensors.convert()
        stemp = str(sensors.get())
        #sensors.print_temps('\t\t')
        # MPP track every track_time:
        if ( i % track_time) == 0:
            if pwm_manual.value():
                mppt.mpp_track()
        V, I, P = mppt.get_VIP()
        # Remember max power over whole operation
        if P > maxpower:
            maxpower = P
        i += 1
main_loop()
```

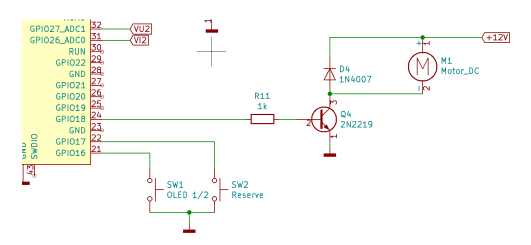


24. Temperaturregelung, Test

Zum Test wurde eine kleine Schaltung improvisiert:

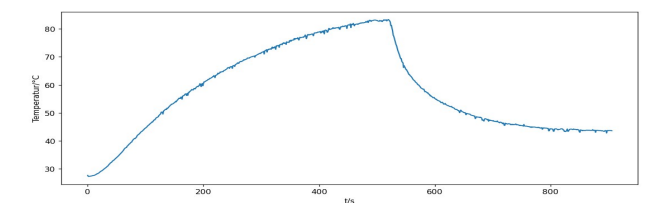


Auf einem Hochlastwiderstand ist der Sensor befestigt. Im Hintergrund der Ventilator, der durch einen Transistor geschaltet wird:

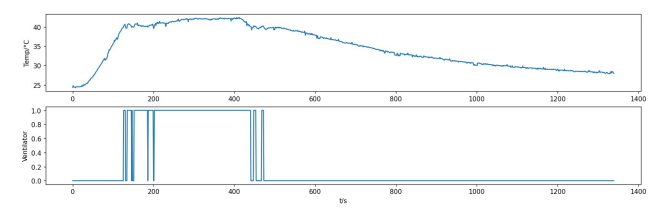


Ein ehemaliger Lehrer mit Hauptfach Regelungstechnik kann natürlich nicht widerstehen, zunächst einmal die Sprungantwort der Strecke aufzunehmen.

Links ohne, rechts (nach ca. 500s) mit Ventilator, aufgneommen bei einer Leistung von 5.5W für den Widerstand:



Mit Regelung sieht es dann so aus:



Hier wird der Ventilator bei einer Temperatur von 40°C eingeschaltet (ohne Hysterese)

```
trigger\_temp = 40
ventilator = Pin(18, Pin.OUT)
sensors = TemperatureSensors(ds_pin)
print(sensors.addresses)
i = 0
while True:
    sensors.convert()
    time.sleep(0.75)
    temps = sensors.get()
    ga, a = sensors.checktemp(trigger_temp)
    if ga:
        ventilator.on()
    else:
        ventilator.off()
    for temp in temps:
        print(i, '\t', temp, end = '\t')
    print(ga)
    i += 1
```

25. Vorläufiges Ergebnis

11.12.2023 Software solar_track14.py

Die Schaltung bewährt sich mit drei Temperatursensoren, je einer für MOSFET, Diode und Spule(n). Wird eines dieser Bauteile zu heiss, so wird der Lüfter eigeschaltet.

In dieser Konfiguration überstand der Leistungsteil Ausgangsleistungen von bis zu ca. 750W ohne Probleme. Leider ist gerade (im Dezember) eine schlechte Zeit, um zu testen bis zu welcher Leistung die Schaltung durchhält. Es ist einfach nicht genug Sonnenschein da.

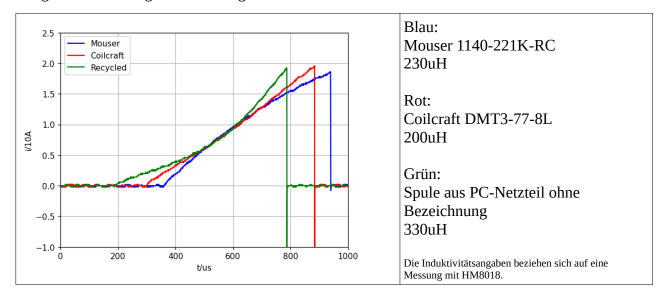
Um die aktuellen und die maximalen Temperaturen anzuzeigen wurden 2 Taster vorgesehen. Das Display wird einfach entsprechend umgeschaltet.

26. Intermezzo: Spulen, noch einmal

Der Wandler läuft momentan ganz gut mit 2 recycelten 330uH-Spulen aus PC-Netzteilen, welche parallel geschaltet sind.

Da ich über ein Sample-Angebot von Coilcraft gestolpert bin, erschien es mir aber sinnvoll, einige davon zu bestellen, denn es ist schwierig einige gleichartige Spulen zu bekommen, wenn man nur recycelt. Dies wäre aber notwendig oder zumindest wünschenswert bei mehrmaligem Aufbau des Wandlers.

Hier das Ergebnis einer Vergleichsmessung:

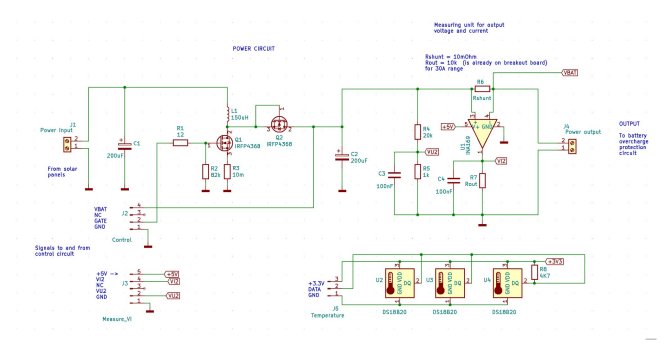


Man sieht,

- dass die grüne Kurve nach oben gekrümmt ist, die Spule also schon bei ca. 5A amfängt in die Sättigung zu gehen.
- dass die blaue Kurve eine leicht exponentielle Krümmung hat, hier sind also schon Kupfer- oder Kernverluste im Spiel
- dass die rote Kurve bis ca. 20A recht linear verläuft, also entweder noch keine starke Sättigung auftritt (laut Datenblatt aber nur noch 100uH bei 10A) oder die Krümmung teilweise durch die Verluste komensiert wird.

27. "Definitiver" Leistungsteil

17.12.2023

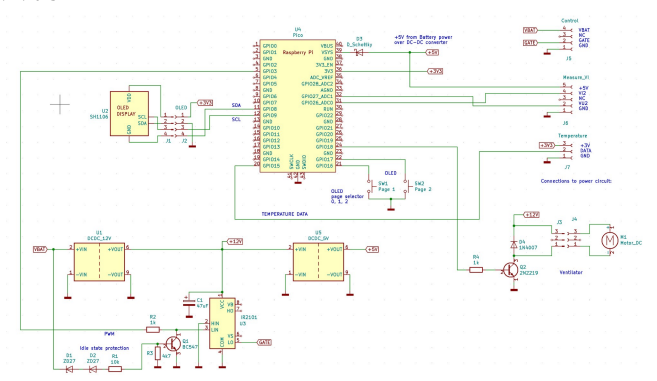


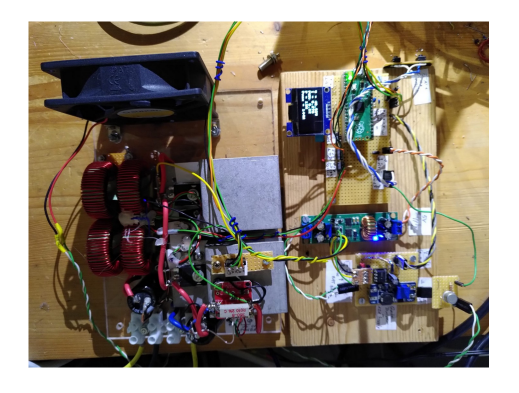
Das Leistungsmodul wurde aufgebaut mit 4 Coilcraft – Spulen DMT3-77-8L 200uH die ich als Samples erhielt, in Gruppenschaltung 2x seriel parallel geschaltet.

Damit hoffe ich eine Leistung von ca. 1kW zu erreichen.

28. "Definitiver" Steuerteil

20.12.2023





29. Remote-Zugriff auf die Software

Bald (hoffentlich!) wird diese Schaltung ihren Dienst ausserhalb des Hauses verrichten.

Wie nehme ich dann Änderungen in der Software vor? Das wird unbequem, mit dem Laptop anstatt vom Basteltisch aus. Ein PicoW würde den Zugriff über WiFi ermöglichen, aber das ist zu unzuverlässig und eigentlich möchte ich wieder alle Datentransporte in Kabel zurück verbannen.

Der Pico hat eine verfügbare serielle Schnittstelle. Die wäre geeignet. Es gibt nämlich (theoretisch) die Möglichkeit, die Terminalausgabe dorthin zu duplizieren. Das klappt auch ganz gut, wie ein Beispielprogramm zeigt. Einzig die Programmunterbrechung und das Reset klappen zumindest bei meiner Version von Micropython nicht.

Bis jetzt fallen mir 2 Möglichkeiten ein:

- Laut Forum gibt es im Quellcode die Möglichkeit mit dem Parameter DUPTERM (?) das Terminal zu duplizieren
- Ich muss in einer Schleife auf einkommende Zeichen warten und bei Bedarf die richtige Aktion machen.

Die zweite Möglichkeit scheint mir einfacher und sicherer, sie funktioniert auch wie ein Beispielprogramm zeigt:

```
import os
import time
from machine import UART, reset
uart = machine.UART(0, baudrate=115200)
os.dupterm(uart)
i=0
while 1:
    if uart.any():
        inp = uart.read()
        if b'\setminus 04' in inp:
            reset()
        if b'\setminus 03' in inp:
                           # stop running program
            break
    print(i)
    i+=1
    time.sleep(1)
```

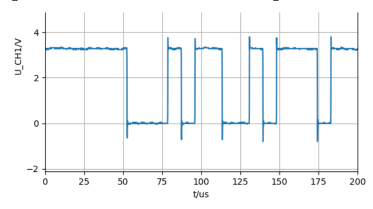
Das Programm zählt hoch, das Ergebnis ist über USB serial und UART verfügbar. Es kann mit <Ctr-C> unterbrochen werden, und ein Reset mit <Ctrl-D> funktioniert auch.

30. Signalqualität

Zunächst hatte ich gedacht mit kleiner Baudrate zu arbeiten, da die Daten ja nicht schnell übertragen werden müssen. Das Programm PicoConnect wurde dafür ein wenig erweitert, doch es wird kompliziert und unübersichtlicher wenn die Baudrate für die klassische Verbindung /dev/ttyACM0 und eine zusätzliche /dev/ttyUSB0 unterschiedlich sein sollen.

Der Hinweis von weigu.lu, er hätte über Netzwerkkabel mit 115200 Baud schon grosse Distanzen überbrückt, ermutigte mich zu einem Experiment. Das Oszillogramm zeigt das Signal nach einem Hinund Rückweg (keine Riesendistanz, insgesamt vielleicht 20m, aber mehr braucht es hier nicht).

Es sieht ganz ordentlich aus, und im Terminal zeigen sich keine Fehler.



31. Software für den Pico

Die Software wurde ein wenig aufgeräumt und modularisiert.

Der geforderte Remote-Zugriff erforderte eine recht neue Micropython-Version, ich habe diese extra aus dem Sourcecode kompiliert um in den "Genuss" des dupterm – Befehls zu kommen. Momentan benutze ich die Version 1.23.

Hauptprogramm:

```
import onewire, ds18x20
from machine import Pin, ADC, I2C, UART, reset, soft_reset
import sys
import time
from OLED_03 import OLED
from measure_vip import Measure_VIP
                                             # Measure V2, I2, P2 with INA169
from pwmc import PWMc
                                              # PWM generator
import os
import blink
from temperature_sensors import TemperatureSensors
# Parameters loaded from config.py, or default values if no config.py
try:
    from config import *
except:
    # load default parameters:
    use_oled = True
    track_time = 10
                                            # track every xx seconds
                                             # display every dt
    pwm_min = 0.1
    pwm_max = 0.6
    pwm_step = 0.01
powerlimit = 900
                             # Don't exceed this power, exit track loop when exceeded
    PWMfreq = 16E3
    vent on temp = 45
                             # switch on ventilator at this temperature
```

```
# Hardware parameters:
# Temperature sensors
ds_pin = Pin(15)
btn1 = Pin(16, Pin.IN, Pin.PULL_UP)
btn2 = Pin(17, Pin.IN, Pin.PULL_UP)
                                                   # oled switch pages
led = Pin(25, Pin.OUT)
# ADC
a0 = Pin(26, Pin.IN)
                                # this is needed to turn input to high impedance
a1 = Pin(27, Pin.IN)
                                 # this is needed to turn input to high impedance
a2 = Pin(28, Pin.IN)
                                # Pin 31
adc0 = ADC(0)
                                                        Current I2
adc1 = ADC(1)
                                # Pin 32
                                                        Voltage V2
adc2 = ADC(2)
                                # Pin 34
                                                        Manual PWM pot
i2c_channel = 0
sclpin = 9
sdapin = 8
i2c = I2C(i2c_channel, scl=Pin(sclpin), sda=Pin(sdapin))
# PWM
PWMpin = 3
pwmgen = PWMc(PWMpin, freq= PWMfreq)
# Jumper auto PWM / manual PWM used now to activate remote REPL
### pwm_manual = Pin(14, Pin.IN, Pin.PULL_UP)
# OLED
if use oled:
     try:
          oled = OLED(128, 64, i2c, rotate = 180)
          oled.clear()
     except:
          print("# NO OLED ?")
          oled = None
else:
     oled = None
# ventilator
vent_pin = 18
ventilator = Pin(vent_pin, Pin.OUT)
# serial data over Tx on Pin1:
uart0 = UART(0, baudrate=baud, tx=Pin(0), rx=Pin(1), bits=8, parity=None, stop=1)
uart0.write("# SOLAR TRACK\n")
# With Micropython 1.23: Communication over serial
os.dupterm(uart0, 0)
# Define class instances for temperature sensors + MPPT
# temperature sensors:
sensors = TemperatureSensors(ds_pin)
print("# ", sensors.nbsensors, " temp
print("# ", sensors.addresses)
                                        temperature sensors:")
# voltage + current sensors:
mppt = MPPT(adc0, adc1, pwmgen, oled, powerlimit = powerlimit)
mppt.nbmean = 10
mppt.pwm_min = pwm_min
mppt.pwm_max = pwm_max
mppt.pwm_step = pwm_step
mppt.set_pwm(0)
## Use a dedicated print function, though MeasureVIP has one
def print_my_values( additional = ""):
    if i % 10 == 0:
        print("# i", "V2/V", "I2/A", "P2/W", "PWM", "E/Wh", "TMOS", "TD", "TCOIL", "TMmax", "TDmax", "TCmax",
"P2max/W", "Limited", sep = '\t')
        #print(i, '\t', "%2.2f" % V, '\t', "%2.2f" % I, '\t', "%3.0f" % P, " ## %3.1f " % maxpower, " %1.2f" % mppt.pwmval,
additional , "\t", sensors.get_maxtemps_as_string())
mppt.powerlimit_reached, sep = '\t')
```

```
def print_my_oled(mppt, page = 0, additional = ""):
    # Display values if oled is defined
    if mppt.oled:
                if page == 0:
                     V, I, P = mppt.values
                     mppt.oled.clear()
                     s = ' tV = %2.2 fV' % V
                     mppt.oled.print_s(s)
                if page == 1:
    stemp = sensors.get_as_string()
    stemp = "Temperatures\tFET DIODE COIL\t" + stemp
                      mppt.oled.print_s(stemp)
                if page == 2:
                     stemp = sensors.get_maxtemps_as_string()
stemp = "Max. Temps\tFET DIODE COIL\t" + stemp
                     mppt.oled.print_s(stemp)
def check_buttons():
     if btn1.value():
          page = 0
     else:
          page = 1
      if btn2.value() == 0:
           page = 2
     return page
def check_temperature():
     # get temperatures and switch ventilator
     global stemperatures
     sensors.convert()
stemperatures = sensors.get_as_string()
ga, a = sensors.checktemp(vent_on_temp)
         ventilator.on()
     else:
          ventilator.off()
def check_uart():
     # STOP or RESET via RxD0: if uart0.any():
           inp = uart0.read()
           # stop running program or reset:
if b'\04' in inp:
    uart0.write("## RESET\n")
                time.sleep(\hat{0}.1)
           soft_reset()
if b'\03' in inp:
    uart0.write("## STOP PROGRAM\n")
                #break
                sys.exit()
i = 0
maxpower = 0
                                 # max power over whole operation
interval = 0
time_before = time.time()
EnergyWs = 0
page = 0
time1 = time.time()
def main_loop():
    global i, interval, time1, page
    global V, I, P, mppt, EnergyWs, EnergyWh, maxpower, stemperatures
     while True:
           interval = time.time() - time1
           if interval >= dt:
                blink.blink(1, dt = 0.01)
                check_temperature()
                # MPP track every track_time:
if ( i % track_time) == 0:
    mppt.mpp_track()
```

```
# Get voltage, current, power, energy
              V, I, P = mppt.get_VIP()
EnergyWs += P * interval
              EnergyWh = EnergyWs / 3600
              # Remember max power over whole operation
              if P > maxpower:
                  maxpower = P
              # track again if power exceeds powerlimit -> limit power:
              if P > powerlimit
                  mppt.mpp_track()
              # Print + display values
              print_my_values(
              ### print_Tx0_table(i, V, I, P, mppt.pwmval, additional = str(EnergyWh) + '\t' + stemperatures)
print_my_oled(mppt, page = page, additional = 'Pmax = %2.0fW' % maxpower)
              # Nb of measurement + time
              time1= time.time()
         page = check_buttons()
         check_uart()
main_loop()
Modul MPPT 01:
from machine import Pin, ADC, I2C, UART, reset
import time
from OLED 03 import OLED
from measure_vip import Measure_VIP
                                                  # Measure V2, I2, P2 with INA169
from pwmc import PWMc
                                                  # PWM generator
class MPPT(Measure_VIP):
    # inherits everythin from Measure_VIP
         # PWM generator:
         self.pwmgen = pwmgen
self.pwmval = 0
         self.pwm_min = 0.1
         self.pwm_max = 0.5
         self.pwm\_step = 0.01
         self.powerlimit = powerlimit
         self.powerlimit_reached = False
         ''' Inherited from Measure_VIP:
         self.i
         self.v
         self.p
         self.values = v, i, p
     def set_pwm(self, pwmval):
         self.pwmgen.set_pwm(pwmval)
         self.pwmval = pwmval
    def mpp_track(self, printflag = True):
    # Tracks maximum power point in PWM range between self.pwm_min and self.pwm_max using self.pwm_step
    # returns p2max, p1max, pwmopt, i1max, i2max, pwmopt
    # printflag decides if values are printed
         ## Note: Only in this function pwm values are int in % because range is used
         # range accepts only int, so convert to %:
pwm_percent_min = int(self.pwm_min * 100)
pwm_percent_max = int(self.pwm_max * 100)
         pwm_percent_step = int(self.pwm_step * 100)
         pwm_percent_range = range(pwm_percent_min, pwm_percent_max , pwm_percent_step)
         if printflag:
                  print( '# PWM track', '\t', "PWM%",'\t', "V2/V", '\t', "I2/A", '\t', "P2/W", '\t', "P2max")
```

allow some time for results to be stable

power_max = 0
pwmopt_percent = 0

self.powerlimit_reached = False
for pw in pwm_percent_range:
 self.set_pwm(pw/100)

time.sleep(0.01)
v, i, power = self.get_VIP()

vmax = 0imax = 0

```
if power > power_max:
                vmax = v
                imax = i
                power_max = power
                pwmopt\_percent = pw
           if power >= self.powerlimit:
                self.powerlimit_reached = True
          self.pwmval = pwmopt_percent/100
self.set_pwm(self.pwmval)
     time.sleep(0.01)
     if printflag:
          print("## PWM = %2.0i" % pwmopt_percent, "%")
print("## P = %2.0f" % power_max, "W")
print("### Power limit reached:", self.powerlimit_reached)
           print()
     return power_max, pwmopt_percent, vmax, imax
## overwrite print_oled function from Measure_VIP
## to add print PWM value
def print_oled(self, additional = ""):
    # Display values if oled is defined
     if self.oled:
           V, I, P = self.values
          self.oled.clear()
          s = '\tV = %2.2fV' % V
s += '\tI = %2.2fA' % I
s += "\tPWM: %1.2f" % self.pwmval
s += '\tP = %2.0fW' % P
s += '\t' + additional

           self.oled.print_s(s)
```

Modul measure_vip:

```
from machine import Pin, ADC, I2C
import time
from OLED_03 import OLED
from pwmc import PWMc
class Measure_VIP():
    '''Read V, I from adc0, adc1 and calculate P
    values can also b printed and displayed on OLED
         adc1 -> V'''
     def __init__(self, adc0, adc1, oled = None):
          self.oled = oled
self.adc0 = adc0
           self.adc1 = adc1
           self.offset0 = -0.006
           self.k0 = 0.98522
           self.offset1 = -0.007
           self.k1 = 0.98791
          self.ifactor = 10.2866779
self.vfactor = 21
           self.nbmean = 3
      def readADC0(self, nb):
           V = 0
          for i in range(0,nb):
    v += self.adc0.read_u16()
v = v/nb * 3.3 / (65535)
           v += self.offset0
           v *= self.k0
           return v
     def readADC1(self, nb):
           v = 0
           for i in range(0,nb):
          v += self.adc1.read_u16()
v = v/nb * 3.3 / (65535)
          v += self.offset1
v *= self.k1
           return v
      def get_I(self):
           v = self.readADCO(self.nbmean)
```

```
i = v * self.ifactor
          return i
     def get_V(self):
          v = self.readADC1(self.nbmean)
v = v * self.vfactor
          return v
     def get_VIP(self):
          i = self.get_I()
v = self.get_V()
p = v * i
self.i = i
           self.v = v
           self.p = p
           self.values = v, i, p
           return v, i, p
     def print_VIP(self):
    print("%2.3f" % self.v, '\t', "%2.3f" % self.i, '\t', "%3.1f" % self.p)
     def print_oled(self):
           # Display values if oled is defined
           if self.oled:
    v, i, p = self.values
    self.oled.clear()
                s = '\tV = \%2.2fV' \% v
                s += '\tI = %2.2fA' % i
s += '\tP = %2.0fW' % p
                self.oled.print_s(s)
def measure_loop():
     # ADC
     a0 = Pin(26, Pin.IN)
a1 = Pin(27, Pin.IN)
                                                                               # this is needed to turn input to high impedance
# this is needed to turn input to high impedance
     adc0 = ADC(0)
                                           # Pin 31
     adc1 = ADC(1)
                                           # Pin 32
     i2c_channel = 0
     sclnin = 9
     sdapin = 8
     i2c = I2C(i2c_channel, scl=Pin(sclpin), sda=Pin(sdapin))
     oled = OLED(128, 64, i2c, rotate = 180)
     oled.clear()
     #meas = Measure_VIP(adc0, adc1)
meas = Measure_VIP(adc0, adc1, oled)
                                                             # without oled
                                                            # with oled
     meas.nbmean = \frac{1}{10}
     while True:
          v, i, p = meas.get_VIP()
meas.print_VIP()
meas.print_oled()
           time.sleep(1)
if __name__ == "__main__":
    measure_loop()
Modul pwmc:
from machine import PWM, Pin
class PWMc:
     def __init__(self, pin, freq = 5000):
    # set PWM pin + frequency
    self.pwm = PWM(Pin(pin))
    self.pwm.freq(int(freq))
          self.pwm.duty_u16(0)
     def set_pwm(self, value):
           # set PWM value 0.0 to 1.0, returns integer value 0...65535 corresponding to PWM
          self.value = value

pwmval = int(65535 * value)

if pwmval > 65535: pwmval = 65535

if pwmval < 0: pwmval = 0
                                                          # remember last value
           self.pwm.duty_u16(pwmval)
           return pwmval
     def set_freq(self, freq):
    # set new PWM frequency without changing the PWM value, returns frequency
           self.pwm.freq(int(freq))
           self.set_pwm(self.value)
           return self.pwm.freq()
```

```
def stop(self):
    # deinit PWM
          self.set_pwm(0)
          self.pwm.deinit()
              == '__main__':
if __name_
     print("Start PWM on GPIO 3, 200kHz, 60%")
pw = PWMc(3, freq= 200E3)
     pw.set_pwm(0.6)
     import time
     time.sleep(2)
     print("Setting frequency to 1MHz")
     f = pw.set_freq(1000E3)
print(f, "Hz")
     time.sleep(2)
     print("Setting PWM to 20%")
     d = pw.set_pwm(0.2)
print(d , "/ 65535")
     time.sleep(2)
     print("PWM stopped")
```

32. Leistungsbegrenzung bei fast voller Batterie

15.3.2024

Einige Tage mit etwas Sonne haben gezeigt, dass 1kW Leistung erreicht werden kann und dann die analoge Spannungsüberwachung den Ladevorgang bei relativ voller Batterie periodisch abschaltet.

Dies ist nicht so schön und Batterie-schonend wie ein sanfter Übergang, z.B. so:

```
1000
                                                                   U1 = 48
                                                                   U2 = 52
                                                                   Pmax = 1000
   800
                                                                   def calc_powerlimit(U):
                                                                        if U<=U1:
   600
                                                                             pl = Pmax
Pmax/W
                                                                        else:
                                                                             pl = 1 -(U - U1)/(U2-U1)
pl = pl * Pmax
   400
                                                                        return pl
   200
                                                                   for U in range(40, 53):
                                                                        pl = calc_powerlimit(U)
print(U, '\t',pl)
     0
                42
                                                50
                                                        52
                               Ubat/V
```