Heizungs-Datenerfassung mit Raspberry Pi ® und Laptop/PC

Inhaltsverzeichnis

Kurzbeschreibung	3
1Hardware	4
1.1Adapter für Raspberry Pi®	4
1.1.1Schaltplan und Stückliste	5
1.1.2Funktionsbeschreibung	6
1.1.3Inbetriebnahme	
1.1.4Realisierungsbeispiel	
1.2USB-Adapter für PCs und Laptops (HT3-Microadapter)	10
1.2.1Schaltplan und Stückliste	
1.3Transceiver Frontend (ht-transceiver) für Raspberry Pi® / USB	12
1.3.1Adapter 'ht_piduino'	12
1.3.1.1'ht_piduino' Bild, Schaltplan und Stückliste	13
1.3.2Adapter 'ht_pitiny'	15
1.3.2.1'ht_pitiny' Bild, Schaltplan und Stückliste	15
1.3.3USB-MotherBoard für Adapter 'ht_transceiver' und UM2102	17
2Software	18
2.1 Verzeichnis-Struktur	18
2.2Konfiguration	19
2.3Datenbanken	25
2.3.1Datenbank 'SQLite'	25
2.3.2Datenbank 'rrdtool'	28
2.4Applikationen	29
2.4.1HT3-Analyser	29
2.4.2HT3_Systemstatus	31
2.4.3HT3_Logger	32
2.5Comport <=> Socket proxy (Server & Client)	32
2.5.1ht_proxy (proxy-server)	32
2.5.2ht_client_example (proxy-client Beispiel)	33
2.5.3ht_netclient (Heizungssteuer-Client)	34
2.5.3.1ht_netclient Steuerbefehle	35
3Installation	37
3.1Betriebssystem	37
3.2Applikation	38
4HT3 Applikation im Betrieb	42
5Weiterführende Literatur und URL's	44

Kurzbeschreibung

Diese Anleitung beschreibt die Hardware- und Software-Anteile einer Heizungs-Datenerfassung.

Die Adaption beschränkt sich z.Zeit auf die Protokolle von Heizungsanlagen mit Heatronic3©-Bus der Firma Junkers.

Es werden die Heizungs- und Solaranlagen Informationen grafisch dargestellt und für die aktuelle und spätere Auswertung gespeichert.

Die Erfassung und die weitere Nachverarbeitung beeinflussen <u>nicht</u> den Heizungsbetrieb.

Eine Regelung der Heizung ist <u>nicht</u> realisiert und auch nicht vorgesehen, eine Steuerung der Heizung kann mit den 'ht_transceiver' erreicht werden.

Die Hardware ist vorrangig für das Board 'Raspberry Pi ®', kann jedoch ohne größeren Aufwand an andere Hardware adaptiert werden. Es ist nur ein UART erforderlich, der die Datenerfassung durchführt.

Als Alternative ist ein USB-Adapter beschrieben, der die Erfassung der Heizungsdaten durch jeden PC oder Laptop ermöglicht.

Es wird die Programmiersprache 'Python' verwendet. Diese realisiert einen HT3-Telegrammanalysator mit zugehöriger grafischen Anzeige.

Durch Konfigurationsänderungen lässt sich die Software zu einer reinen grafischen Statusanzeige oder zu einem Datenlogger (ohne Grafikausgabe) ändern.

Die Daten werden nach Erfassung eines gültigen Telegramms in eine SQLite – Datenbank geschrieben. Im Rhythmus von 60 Sekunden (default) werden diese SQL-Daten in eine weitere Datenbank (rrdtool) übertragen. Mit diesem Tool wird auch die grafische Darstellung realisiert.

Details sind in den folgenden Kapiteln zu finden.

Gewährleistung, Haftung und Ansprüche durch Fehlfunktionen an Heizung oder Adaption sind hiermit ausdrücklich ausgeschlossen.

Der Nachbau und die Inbetriebnahme der Adaption ist auf eigene Gefahr und die Beschreibung und die Software erheben nicht den Anspruch auf Vollständigkeit.

Eine Änderung an Software-Modulen und Hardware-Beschreibungen ist jederzeit ohne Vorankündigung möglich.

Die hier verwendeten Handels- und Gebrauchsnamen können auch ohne besondere Kennzeichnung Marken sein und somit den gesetzlichen Bestimmungen unterliegen.

Anregungen, Fragen und mehr an: Norbert Scharf Email: junky-zs@gmx.de

1 Hardware

Die Hardware besteht aus einem Adapter, der die Pegel-Wandlung und Anpassung der Heatronic3-Bussignale in einen seriellen Datenstrom für die UART-Erfassung durchführt. Der Adapter gewährleistet eine galvanische Trennung zwischen der Heizungsanlage und der Datenerfassung.

Die Daten des Heatronic3-Bus werden mit folgenden Parametern übertragen:

Baudrate: 9600
Datenbits: 8
Parity: keine
Stopbit: 1

Kurzform : 9600, 8N1

Wenn als Erfassungsfrontend der 'ht_transceiver'-Adapter verwendet wird, so ist dieser für das Interface zur Auswertung mit folgenden Parameter-Werten einzustellen:

Baudrate : 19200 Datenbits : 8 Parity : keine Stopbit : 1

Kurzform : 19200, 8N1

Details zum 'ht_transceiver' siehe auch im Kapitel:

Transceiver Frontend (ht-transceiver) für Raspberry Pi® / USB.

Die Realisierung ist im folgenden für den Computer 'Raspberry Pi®' und für die Schnittstelle USB (Hardware-neutral) beschrieben.

1.1 Adapter für Raspberry Pi®

Der Adapter ist in der Größe und in der Anschlussbelegung für den Einbau in einen Raspberry Pi® ausgelegt.

Für den Bus Anschluss und für die Betriebsstatus-LED's sind Durchführungen im Gehäuse erforderlich. Die mechanische Befestigung des Adapters wird durch die zweireihige 13-polige Buchsenleiste auf dem Adapter realisiert.

Der Aufbau des Adapters kann auf einer Lochraster-Platine durchgeführt werden. SMD-Bauteile sind nicht erforderlich, da genügend Platz auf dem Adapter vorhanden ist.

Die Spannungsversorgung auf der CPU-Seite des Adapters ist durch die Betriebsspannung des Raspberry Pi realisiert. Die Stromaufnahme beschränkt sich dabei auf wenige Milliampere und wird einzig durch den Pullup-Widerstand am UART-Rx Eingang, dem LED / Vorwiderstand am UART-TX Ausgang und dem Optokoppler bestimmt.

Die Spannungsversorgung des Adapters auf der Heatronic3-Bus Seite wird durch die Heizung realisiert und ist für 15Volt und 3mA ausgelegt.

1.1.1 Schaltplan und Stückliste

Im folgenden sind der Schaltplan und die zugehörige Stückliste aufgeführt:

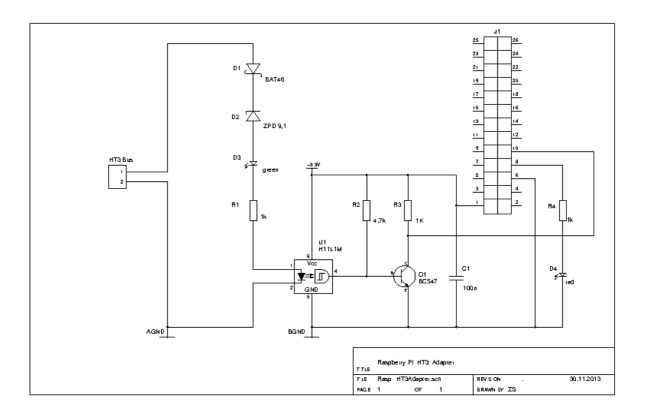


Abbildung 1: Schaltplan HT3 Adapter für Raspberry Pi

Name	Bezeichnung / Type	Anzahl	Bemerkung
U1	H11L1M Optokoppler oder PC900V	1	Versionen H11L2M und H11L3M sind nicht geeignet, da diese erst bei einem höheren LED-Strom schalten aber der Adapter möglichst geringe BUS-Belastung erzeugen soll.
D1	BAT46 oder 1N4148	1	
D2	ZPD9.1 oder BZX55/C9V1	1	Zenerdiode, Spannung 9,1 Volt
D3/4	LED (grün/rot), kleine Ausführung	2	
Q1	BC547 oder ähnlich	1	
R1/R3/R4	1 kOhm Widerstand	3	
R2	4,7 kOhm Widerstand	1	
C1	100 nF Keramik Kondensator	1	
HT3 Port	Printklemmenblock	1	Conrad, Bestell-Nr.: 731986
J1	Buchsenleiste RM2,54	2*13	Conrad, Bestell-Nr.: 733779 oder 733755
-	Lochraster-Platine	1	52*33 mm -> 20*13 Lötaugen

Tabelle 1: HT3 Adapterstückliste

1.1.2 Funktionsbeschreibung

Zur galvanische Trennung wird der Optokoppler H11L1M von Fairchild (oder PC900V) zwischen HT3-Bus und Raspberry Pi verwendet.

Dieser hat ein Schmitt-Trigger Ausgangssignal mit Hysterese und ist schnell genug für das Signalprotokoll mit: 9600 Baud.

Der Optokopplers schaltet bei Eingangsströmen größer 1.6 mA den Ausgang auf logisch Null. Unterhalb von 1.0 mA ist das Ausgangssignal auf logisch Eins. Durch diese Hysterese werden Störungen auf dem Eingangssignal unterdrückt.

Der Transistor am Ausgang des Optokopplers invertiert das Signal, sodass der UART einer CPU (z.B. Raspberry Pi) dieses korrekt empfangen kann.

Die Diode D1 dient als Verpolschutz, auf eine Eingangs-Brückenschaltung wurde hier verzichtet.

Zenerdiode D2 passt das Signal an den Optokoppler an.

LED D3 dient als Signalindikator für den richtigen Anschluss (richtige Polarität) des HT3-Bus.

Die LED D4 ist am TX-UART Ausgang des Raspberry Pi-Ports angeschlossen und wird hier nur als Betriebsindikator genutzt.

1.1.3 Inbetriebnahme

- 1. Eingangs-Widerstand am HT3-Anschluss (Printklemmenblock) messen.
 Es darf kein Kurzschluss vorhanden und der Widerstand muss größer als
 1kOhm sein.
- 2. Galvanische Trennung zwischen HT3-Bus und uC Anschluss messen.

 Der Widerstand zwischen HT3-Bus und Ausgangsseite des Optokopplers (U1)
 muss sehr groß sein (>> 1 MOhm). Es darf keine Verbindung zwischen HT3-Bus und UART-RX Eingang vorhanden sein.
- 3. Funktionsprüfung ohne Heizungs-Anschluss mit Prüfspannung.
 Eine externe Spannung von ca. 14-15 Volt an den HT3-Bus Printklemmenblock anschliessen. Die LED D3 muss aufleuchten, wenn die Polarität der Eingangsspannung korrekt ist.
 Die Stromaufnahme ist dabei größer als 1.6 mA jedoch weniger als 5 mA.

Den gleicher Test mit reduzierter Eingangsspannung von weniger als 11 Volt durchführen.

Die LED D3 darf nicht oder nur wenig leuchten. Die Stromaufnahme muss weniger als 1 mA sein. Falls dies nicht passt, den Einbau der Zenerdiode D2 prüfen.

4. Anschluss an die Heizungsanlage.

Vor Anschluss des Adapters die Heizung ausschalten! Die Hinweise des Herstellers beachten. Dabei Leitungslängen und Kabelquerschnitte berücksichtigen. Die Klemmen für den HT3-Bus sind in der Regel mit 'B' bezeichnet.

1.1.4 Realisierungsbeispiel

In den folgenden Bildern ist die Realisierung des HT3-Adapters mit dem Raspberry Pi gezeigt:

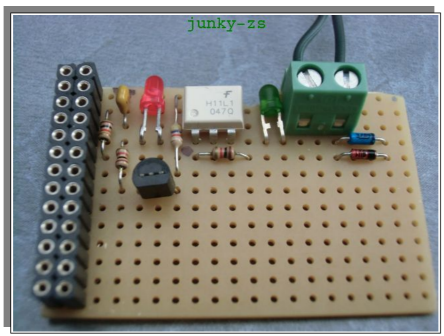
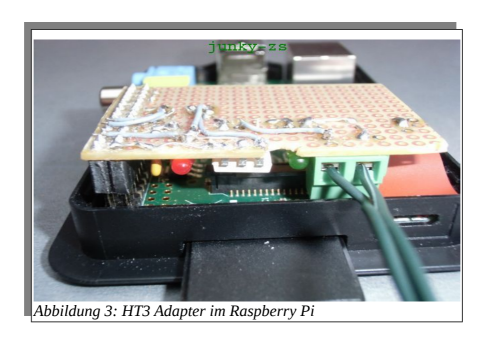


Abbildung 2: HT3 Adapter für Raspberry Pi



Seite - 8 -

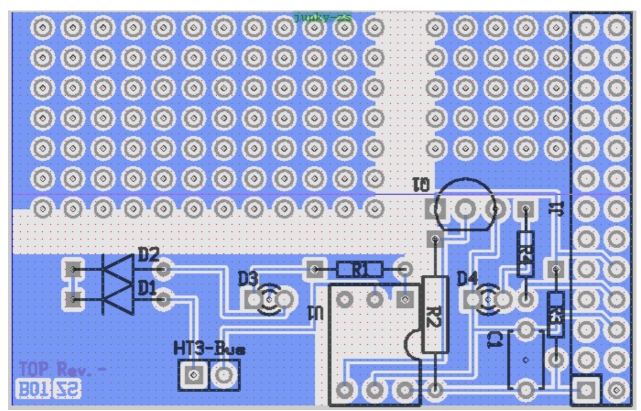


Abbildung 4: HT3 Adapter Layout

Bei der Bestückung ist zu beachten, dass die Bauteile so platziert werden wie hier gezeigt. Andernfalls passt der HT3 Adapter nicht auf den Raspberry Pi.

Auch muss der Transistor Q1 tief genug eingelötet werden, damit er keinen Kontakt mit dem darunter liegenden Spannungsregler hat. Tief genug meint hier, nicht höher als die Buchsenleisten-Oberkante.

Auch sollte der Abstand zwischen HT3-Bus und Raspberry Pi Ports möglichst groß sein um eine gewisse Spannungsfestigkeit zu gewährleisten. Daher auch die getrennten Vollflächen zwischen dem Ein- und Ausgang des Optokopplers U1. Die Vollflächen sollten keinesfalls verbunden werden, dann besser weglassen.

Die zusätzlichen Lötaugen lassen Platz für Erweiterungen.

1.2 USB-Adapter für PCs und Laptops (HT3-Microadapter)

Die Bilder zeigen wie der HT3-Microadapter aussehen kann. Die Anpassung zum HT3-Bus ist als eigenständige Platine ausgelegt. Diese wird unter den USB/RS232 Wandler gesteckt.

Als Gehäuse habe ich eine Streichholzschachtel gewählt. Ich dachte mir, das es eine zündende Idee ist es einmal so zu machen. Geräteschutzklasse: IP null

(bitte die Aufschrift 'VON KINDERN FERNHALTEN' nicht beachten, ist alles ist für den Nachbau geeignet)

Hinweis: Die rote und die orangene LED dienen nur zu Testzwecken und sind für den HT3-Datenempfang nicht erforderlich.



Abbildung 5: HT3-Microadapter (Hightech Gehäuse)



Abbildung 6: HT3-Microadapter (Basisplatine)



Abbildung 7: HT3 Microadapter (komplett)

1.2.1 Schaltplan und Stückliste

Im folgenden sind der Schaltplan und die zugehörige Stückliste aufgeführt:

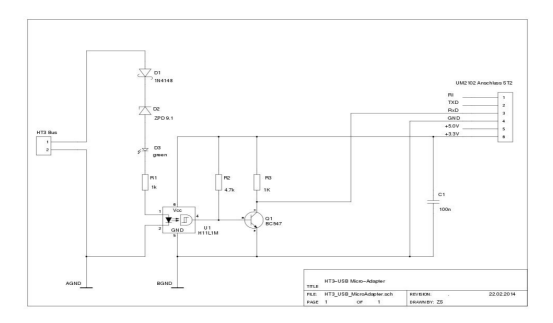


Abbildung 8: Schaltplan HT3 Microadapter (RS232->USB)

Name	Bezeichnung / Type	Anzahl	Bemerkung
	Bauteile siehe Stückliste für den HT3-Adapter (RaspberryPi)	1 Satz	Siehe Tabelle 1: HT3 Adapterstückliste
UM2102	Mini USB-Modul Bausatz	1	ELV: Bestell-Nr.: 68-91859
ST1-ST3	Stiftleiste RM 2.54 mm 20-polig	1	Conrad: Bestell-Nr.: 741105-62
BU1-BU3	Buchsenleiste 2.54 mm 20-polig (für das Mini USB-Modul)	1	Conrad: Bestell-Nr.: 733755-62

Tabelle 2: Stückliste HT3-Microadapter

1.3 Transceiver Frontend (ht-transceiver) für Raspberry Pi® / USB

Das 'ht_transceiver' Frontend ist ein Adapter für den RaspberryPi, der aber auch mit einem USB-Interface genutzt werden kann.

Er erlaubt die ('artgerechte') Kommunikation (RX/TX) des Host mit dem Heizungsbus. Im Gegensatz zu den bisher vorgestellten Adaptern ist dieser Adapter mit einer Atmel-CPU bestückt. Dieser hat die Aufgabe die Heizungs-Busprotokolle zu erfassen / senden, Endekennungen der Protokolle (Break-Signale) zu erkennen (RX) / senden (TX) und die Daten an die Auswertung weiterzureichen.

Der 'ht_transceiver' hat zwei serielle Schnittstellen, eine für den Heizungsbus und eine für die Kommunikation mit dem Host. Der Adapter wird signaltechnisch zwischen Heizungs-Bus und die Host-Schnittstelle geschaltet und dies erlaubt die weitere Nutzung der schon vorhandenen Analyse- / Logger-Software ohne größere Anpassungen.

Einzig die Baudrate zum Host-Analyse/Logger-Programm muss von 9600Baud auf 19200Baud erhöht werden.

Erstmalig vorgestellt worden ist der 'ht_transceiver' auf der Forum-Seite [7]: https://www.mikrocontroller.net/topic/317004#3925213.

Dort sind auch weitergehende Informationen (Grund warum aktiver Adapter etc.) vorhanden.

In den folgenden Kapiteln sind zwei verschiedene Versionen des 'ht_transceiver'-Adapters beschrieben, funktionell unterscheiden sie sich jedoch nicht.

Alle HW-Schnittstellen sind PIN-kompatibel, dies gilt auch für die SPI-Verbindung zum RaspberryPi. Somit ist die Programmierung der 'ht_transceiver' auch im eingebauten Zustand mit dem RaspberryPi möglich (avrdude).

Die Software ist mit Atmel Studio 6.2 erstellt und steht auf github [9] zur Verfügung.

1.3.1 Adapter 'ht_piduino'

Der erste 'ht_transceiver'-Adapter (Name: 'ht_piduino') ist mit einem ATmega328P-PU realisiert worden. Hinweise zur Hardware-Realisierung gibt es viele im www, besonders gute vom Arduino(TM) Uno Rev3 -Referenzboard und von der Internetseite [6]. Da der ATmega328 nur eine UART-Schnittstelle hat (Interface zum Heizungsbus), ist die zweite Schnittstelle als Software-UART realisiert worden (als Interface zum Host). Der Adapter hat zwei Optokoppler und ist damit galvanisch getrennt vom Heizungsbus.

Obwohl der Atmega328P-PU ein relativ großes Gehäuse hat, passt dieser auf eine Platine für den RaspberryPi.

Die Platine ist sehr dicht bestückt (siehe Bild) und daher ist auch kein Platz mehr für Erweiterungen vorhanden. Als Nachteil hat sich der geringe Freiraum über der RaspberryPi CPU (SoC) herausgestellt. Es kann kein Kühlkörper mehr verwendet werden und bei einem geschlossenen RaspberryPi-Gehäuse sind thermische Probleme nicht ausgeschlossen.

Dies führte zum Entschluss einen zweiten Adapter ('ht_pitiny') zu entwickeln. Nutzt man den ht_piduino-Adapter mit einem USB<->UART Wandler (ohne RaspberryPi), so ist dieser u.U. die bessere Wahl, da er mehr Platz im Flash für Programmerweiterungen hat

(Bemerkung: 32kByte ATmega328 gegenüber 8kByte ATtiny841,

z.Zeit sind ca. 4 bis 5 kByte Programmcode für den 'ht_transceiver' benutzt)

1.3.1.1 'ht_piduino' Bild, Schaltplan und Stückliste



Abbildung 9: ht_piduino Adapter (bestückt)

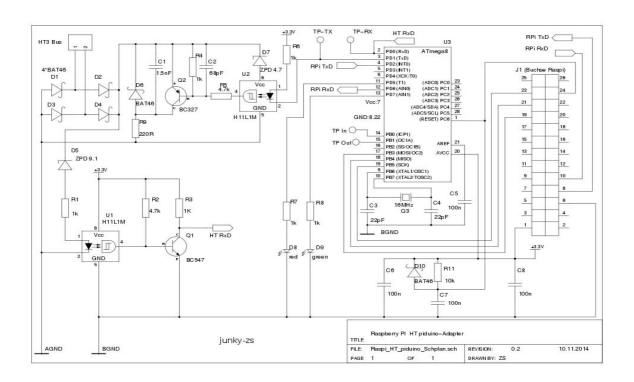


Abbildung 10: 'ht_piduino' Schaltplan (mit ATmega328P!)

Name	Bezeichnung / Type	Anzahl	Bemerkung		
	Bauteile siehe Stückliste für den 1 S ht_piduino (RaspberryPi) unter			1 Satz	Siehe Stückliste unter:
	dem nebenstehenden Link auf 'raspi_ht_piduino'.		<a a="" href="https://secure.reichelt.de/index.html]<a href=" https:="" index.html]<="" secure.reichelt.de=""><a a="" href="https://secure.reichelt.de/index.html]<a href=" https:="" index.html]<="" secure.reichelt.de="">		

Tabelle 3: Stückliste 'ht_piduino'-Adapter

1.3.2 Adapter 'ht_pitiny'

Der zweite 'ht_transceiver'-Adapter (Name: 'ht_pitiny') ist mit einem ATtiny841 realisiert worden. Diese CPU hat u.A. zwei serielle Schnittstellen (UART's) zur Verfügung und benötigt daher keinen SW-UART.

Zusätzlich ist die CPU im SOT14 Gehäuse sehr klein und durch die SMD-Bestückung des Adapters ist dieser auch recht kompakt geworden (siehe Bild).

Auch dieser Adapter hat zwei Optokoppler und ist somit galvanisch getrennt vom Heizungsbus. Der Programmcode belegt z.Zeit ca. 4kByte und lässt somit Platz für Erweiterungen.

1.3.2.1 'ht_pitiny' Bild, Schaltplan und Stückliste



Abbildung 11: ht_pitiny Adpater (bestückt)

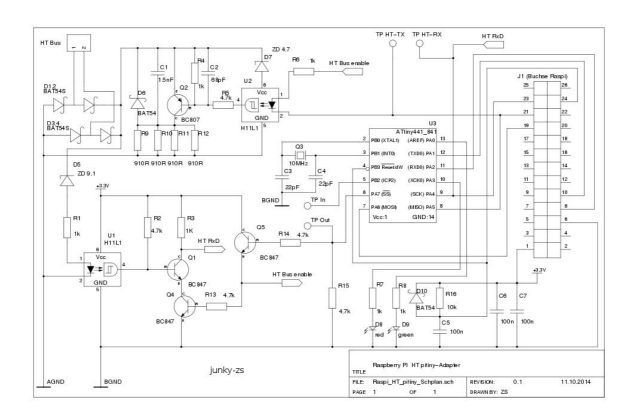


Abbildung 12: ht_pitiny Schaltplan (Bestückung nur mit ATtiny841!)

Name	Bezeichnung / Type	Anzahl	Bemerkung
	Bauteile siehe Stückliste für den ht_pitiny (RaspberryPi) unter dem nebenstehenden Link auf 'raspi_ht_pitiny'.	1 Satz	Siehe Stückliste unter: https://secure.reichelt.de/index.html? &ACTION=20&LA=5010&AWKID=998314&PROVID=2084>
U1/U2	H11L1M (oder PC900V)	1	Den hat 'reichelt' nicht im Programm. (Will aber auch hier keine Werbung für den Lieferanten machen, das macht er schon selber mit seinem schnellen Lieferservice)
U3	ATtiny841	1	Den hat 'reichelt' auch nicht im Programm, ja Schitt can happen! Da sind andere Lieferanten am Zug der Zeit wie: 'mouse', 'Farnell (HBE)' und andere Ali-Express-Züge etc. Achtung: Schaltplan zeigt auch den pinkompatiblen ATtiny441, dieser hat jedoch zu wenig RAM/Flash-Speicher! Daher unbedingt den ATtiny841 verwenden!

Tabelle 4: Stückliste 'ht_pitiny'-Adapter

1.3.3 USB-MotherBoard für Adapter 'ht_transceiver' und UM2102

Die 'ht_transceiver'-Adapter ('ht_piduino' und 'ht_pitiny') können auch ohne den RaspberryPi mit einem USB-ADAPTER (UM2102) betrieben werden.

Dazu ist ein passives Motherboard realisiert, welches die Verbindungen zwischen 'ht_transceiver', UM2102 und einem optionalen ISP-Anschluss zur Verfügung stellt. Der folgende Schaltplan zeigt, wie die Verbindungen zu realisieren sind.

Der UM2102 stellt die Betriebsspannung von 3.3Volt für den 'ht_transceiver' zur Verfügung. Die UART-Anschlüsse RX/TX sind mit zugehörigen Pins am USB-Adapter verbunden.

Über den optionalen Anschluss ST3 (ISP) kann die Atmega CPU programmiert werden. Die Brücke J1 sorgt für 3.3 Volt ODER 5.0 Volt Spannung für einen passiven ISP-Programmer (für den 'ht_transceiver' ist J1 immer auf 3.3Volt gesteckt).

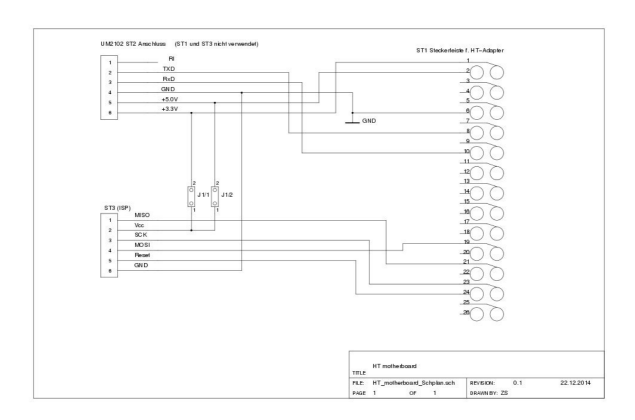


Abbildung 13: Motherboard für ht transceiver

2 Software

Die Software ist in Python geschrieben. Der Grund ist die leichtere Portierbarkeit auf verschiedene Betriebssysteme. Es wird die Version 3.x (Python3) verwendet, Versionen darunter werden nicht unterstützt (siehe SW-Quellen unter Link [8]).

Für die Schnittstelle zur rrdtool-Datenbank wird die Programmiersprache 'Perl' genutzt, da die Python3-Module zur Zeit noch nicht verfügbar sind (Linux-Debian 'Wheezy').

Durch Konfigurationsänderungen lässt sich die rrdtool-Datenbank abschalten und der Betrieb nur mit der SQL-Datenbank durchführen. Allerdings entfällt dann auch die grafische Ausgabe der Daten.

Die Konfigurationsdaten sind in XML-Dateien abgelegt und dienen u.A. zur Erzeugung der Datenstrukturen der 'SQLite'- und 'rrdtool'-Datenbanken.

2.1 Verzeichnis-Struktur

Die Verzeichnis-Struktur sieht wie folgt aus:

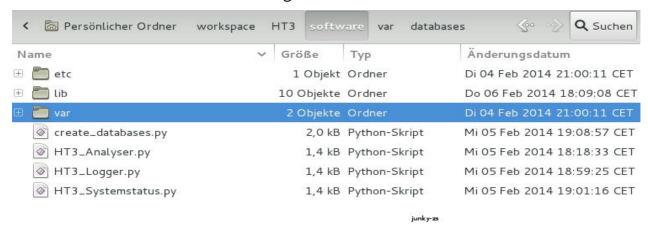


Abbildung 14: Datei-Verzeichnisstruktur

Modulname	Funktion	Bemerkung
create_databases.py	Erzeugt die Datenbank SQLite und rrdtool falls diese noch nicht vorhanden sind. Genutzt wird die Konfiguration unter ./etc/config.	Vorhandene Datenbanken werden nicht überschrieben.
HT3_Analyser.py	HT3 Bus Analyser mit grafischer Datenausgabe in Plain-Text und Hexadezimal mit zugehörigen Protokoll-Beschreibungen.	Daten werden in die vorhandenen Datenbanken geschrieben.
HT3_Logger.py	HT3 Logger schreibt die erfassten Daten in die Datenbanken, es werden diese nicht direkt grafisch angezeigt.	Der Logger dient zur Erfassung der Heizungsdaten ohne grafischer Datenausgabe. Daten werden in die vorhandenen Datenbanken geschrieben.
HT3_Systemstatus.py	HT3 Systemstatus mit grafischer Datenausgabe in Plain-Text und Schreiben der Daten in die Datenbanken.	Daten werden in die vorhandenen Datenbanken geschrieben.
ht_proxy.py	Proxy-server für die Kommunikation zwischen Comport und Socket-Schnittstellen.	Comport Proxy-Server, der Socketverbindungen für Clientsbereitstellt.
ht_netclient.py	Socket-Client für die Heizungssteuerung.	Über diesen Client kann die Heizung gesteuert werden. Es werden dazu NetCom ähnliche Telegramme verwendet.

Tabelle 5: Software-Modulinformationen

2.2 Konfiguration

Im Verzeichnis 'etc/config' ist die Konfiguration zur Erzeugung und Nutzung der Datenbanken abgelegt.

Die XML-Datei 'HT3_db_cfg.xml' enthält alle Details für den 'Normalbetrieb'. Die XML-Dateien unter dem '4test'-Verzeichnis sind für den Testbetrieb der Python-Module vorgesehen.



Abbildung 15: Konfigurations-Verzeichnis

Die Einträge in der HT3_db_cfg.xml Datei werden für die Aktivierung (rrdtool), Namensgebung der Tabellen und Tabellen-Spalten (SQLite) und Startzeiten / Schrittweiten (rrdtool) benutzt.

```
----<dbname_sqlite>./var/databases/HT3_db.sqlite</dbname_sqlite>
····<sql-db>
····</sql-db>
····<!--rrdtool-database -->
····<dbname_rrd>./var/databases/HT3_db_rrd</dbname_rrd>
<--- 'dbname rrd' without suffix, is used only as leading path & name</pre>
.... and to create rrdtool db-files for any 'systempart' with there
····own·name·and·suffix
. . . . - ->
<rrdtool-db>
· · · · · <enable>on</enable>
-----<step_seconds>60</step_seconds>
-----<starttime_utc>1344000000</starttime_utc>
</rrdtool-db>
---<!-- global configuration-values -->
----<anzahl heizkreise>1</anzahl heizkreise>
····<systempart name="heizgeraet">
····<shortname-name="HG"/>
-----<logitem name="T_vorlauf_soll">
·····
·····<datause>GAUGE</datause>
·····<maxvalue>100</maxvalue>
· · · · · · · · · · < default > 0 < / default >
·····<unit>Grad</unit>
·····
displayname>T-Soll (Regelung)
····</logitem>
-----<logitem name="T vorlauf ist">
· · · · · · · · · · <datatype>REAL</datatype>
·····<datause>GAUGE</datause>
····maxvalue>100.0
----<default>0.0</default>
····
-----<displayname>T-Ist (Vorlauf)</displayname>
····</logitem>
```

Auszug aus dem Konfigurations-File.

Die Bedeutung der einzelnen Parameter ist auf den folgenden Seiten beschrieben.

Parameter	Werte	Funktion
<dbname_sqlite></dbname_sqlite>	Pfad und Name wählbar. Das Verzeichnis muss vorhanden sein.	Pfad und Name der SQL-Datenbank. Die Datenbank wird erzeugt, sofern das Verzeichnis vorhanden ist. Das Verzeichnis wird <u>nicht</u> angelegt.
<sql-db> <enable></enable></sql-db>	on oder 1 ->> Enable off oder 0 ->> Disable	Aktiviert die Datenbank 'sqlite'. Es wird die Datenbank erzeugt, falls diese noch nicht vorhanden ist. Jeder andere Wert als 'on' /1 deaktiviert die
	(Gross/Kleinschreibung erlaubt)	Datenbank.
<dbname_rrdtool></dbname_rrdtool>	Pfad und Name wählbar. Das Verzeichnis muss vorhanden sein.	Pfad und Name der rrdtool-Datenbank. Die Datenbank wird erzeugt, sofern das Verzeichnis vorhanden ist. Das Verzeichnis wird <u>nicht</u> angelegt.
<rrdtool-db> <enable></enable></rrdtool-db>	on oder 1 ->> Enable off oder 0 ->> Disable (Gross/Kleinschreibung erlaubt)	Aktiviert die Datenbank 'rrdtool'. Es wird die Datenbank erzeugt, falls diese noch nicht vorhanden ist. Jeder andere Wert als 'on' /1 deaktiviert die Datenbank.
<rrdtool-db> <step_seconds></step_seconds></rrdtool-db>	Default: 60 Sekunden	Der Wert bestimmt das Aktualisierungs-Intervall der rrdtool-Datenbank. Mit diesem Intervall werden die Daten der SQLite-Datenbank in die rrdtool-Datenbank eingetragen. Kleinere Werte als 60 Sekunden sind nicht möglich (und auch nicht sinnvoll).
<rrdtool-db> <starttime_utc></starttime_utc></rrdtool-db>	Default: 1344000000 (entspricht: 13:30:00 03.08.2012)	Frühestmöglicher Zeitstempel für rrdtool- Datenbankeinträge.
<data_interface> <comm_type></comm_type></data_interface>	ASYNC oder SOCKET	Übertragungs-Eigenschaft des Dateninterfaces. ASYNC := seriell, asynchron; SOCKET:= IP mit Port (noch in Entwicklung)
<data_interface> <proto_type></proto_type></data_interface>	RAW oder TRX	Protokoll-Art des Dateninterfaces. RAW := transparente Datenübertragung. TRX := Daten mit Protokoll-Header (noch in Entwicklung)
<pre><data_interface> <pre><pre><pre><pre><pre><pre><pre><pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></data_interface></pre>	Parameter für DataIf: ASYNC und SOCKET	Parametern für Seriell, asynchron- und Socket- Verbindungen.
<data_interface> <parameter name="ASYNC"> <serialdevice></serialdevice></parameter></data_interface>	Device-Name: /dev/ttyAMA0 oder /dev/ttyUSB0	Device-Name der Schnittstelle unter Linux.
<data_interface> <parameter name="ASYNC"> <inputtestfilepath></inputtestfilepath></parameter></data_interface>	Defaultwert := leer.	Wird an dieser Stelle ein Pfad mit Filename eines Binären Logfiles angegeben, so wird anstelle der Daten des DataInterface die Informationen des Binären Files ausgewertet. (Dies jedoch nicht in Echtzeit sondern schneller)
<data_interface> <parameter name="ASYNC"></parameter></data_interface>	Defaultwert := 9600 oder mit 'ht_transceiver' := 19200	Baudrate der seriellen Datenschnittstelle. Ist der Erfassungsadapter 'ht_transceiver' angeschlossen, so ist die Baudrate auf := 19200 einzustellen.
<pre><data_interface> <parameter name="ASYNC"> <config></config></parameter></data_interface></pre>	Defaultwert:="8N1"	Konfigurations-Parameter der seriellen Schnittstelle. Dieser wird z.Z. nicht ausgewertet.
<data_interface> <parameter name="SOCKET"></parameter></data_interface>	Konfig-File für proxy-	Konfigurations-Filename für Socket-Verbindung.

Parameter	Werte	Funktion
<cli>client_config_file></cli>	Server und Client.	
<anzahl_heizkreise></anzahl_heizkreise>	14	Gibt die Anzahl der Heizkreise des Systems an. Maximale Wert ist z.Zeit := 4 (0 ist nicht erlaubt).
<systempart name=""></systempart>	heizgeraet heizkreis1 heizkreis2 heizkreis3 heizkreis4 warmwasser solar sysdatetime	Heizsystemanteile, für die Daten auf dem HT3-Bus gesendet werden. Die Namensgebung entspricht dabei denen der FWxyz – Reglerserie. Mit diesem Namen werden die Tabellen in der SQL-Datenbank erzeugt. Bei der rrdtool-Datenbank wird dieser Name auch als File-Namenserweiterung verwendet. (Hinweis: Die 'sysdatetime'-Daten werden zwar als Systemzeit angezeigt und in die SQL-Datenbank eingetragen, jedoch nicht in die 'rrdtool'-Datenbank übernommen)
<systempart> <shortname name=""></shortname></systempart>	HG HK1 HK2 HK3 HK4 WW SO DT	Kurzname des 'systempart'-Namen ->> 'Nickname'. Dieser wird in der Software für das interne Datenhandling verwendet. Es werden nur maximal die ersten drei Charakter benutzt, die somit eindeutig sein müssen. Groß/Kleinschreibung ist erlaubt.
<systempart> <hardwaretype></hardwaretype></systempart>	CSW, KUB, ISM1, ISM2, IPM1, IPM2 etc.	Type der Hardware, welcher diese Systempart-Daten bereitstellt. Dieser Type-Name wird in der GUI im Systempartteil dargestellt und kann auch leer bleiben. Aus diesem Namen werden <u>keine</u> System- konfigurationen abgeleitet.
<systempart> < logitem name=""></systempart>	T_vorlauf_soll T_vorlauf_ist T_ruecklauf hexdump	Mit diesen Namen wird die SQL-Datenbank (Columns) und die rrdtool Datenitems erzeugt. Innerhalb eines <systempart>-Bereichs muss dieser Name eindeutig sein. Im 'hexdump' wird das zugehörige Datentelegramm in Hexform abgespeichert. Eine nachträgliche Veränderung des Namens nach der Erzeugung und Nutzung der Datenbanken ist zu vermeiden und führt u.U. zu Datenverlust bzw. aufwendigen Anpassungen und Korrekturen.</systempart>
<systempart name="heizkreisx"> <unmixed></unmixed></systempart 	Flag (True/False) wobei: x:= 14	Dieses Flag bestimmt, ob der Heizkreis keinen (True) oder einen Mischer (False) hat. Es wird nur die GUI-Anzeige damit gesteuert, die Erfassung wird dadurch nicht beeinflusst.
<systempart name="heizkreisx"> <buscodierung></buscodierung></systempart 	Wert je nach Heizkreis und Hersteller, Standardbereich 18. wobei: x:= 14	Dieses Wert wird nur in der GUI-Anzeige verwendet, die Erfassung wird dadurch nicht beeinflusst. Dieser Wert ist vom System abhängig und kann der Anlagenkonfiguration entnommen werden.
<systempart name="warmwasser"> <load_pump></load_pump></systempart 	Flag (True/False)	Dieses Flag bestimmt, ob die Warmwasser-Erzeugung Teil des Heizgerätes (False) oder als externer Wasserspeicher mit separater Ladepumpe (True) vorhanden ist. Es wird nur die GUI-Anzeige damit gesteuert, die Erfassung wird dadurch nicht beeinflusst.

Parameter	Werte	Funktion
<systempart name="solar"> <second_heater></second_heater></systempart 	Flag (True/False)	Dieses Flag bestimmt, ob es ein zweites Heizsystem (True) gibt oder nicht (False). Dieses zweite Heizsystem (Feststoff-Kessel etc.) wird z.Z. dem Solar-System als "Hybrid-Anteil" zugeordnet. In der Regel gibt es dann einen separaten Puffer-Speicher, dessen Werte mit Systemmodulen (z.B. ISM2) überwacht werden. Es wird nur die GUI-Anzeige damit gesteuert, die Erfassung wird dadurch nicht beeinflusst.
<systempart name="solar"> <second_buffer></second_buffer></systempart 	Flag (True/False)	Dieses Flag bestimmt, ob es einen separaten Pufferspeicher im System gibt (True) oder nicht (False). Dieser wird in der Regel durch Systemmodule (z.B. ISM2) überwacht. Es wird nur die GUI-Anzeige damit gesteuert, die Erfassung wird dadurch nicht beeinflusst.
logitem name=""> <datatype></datatype>	INT REAL TEXT	Wird bei der Erzeugung der SQL-Datenbank als Datentyp genutzt.
logitem name=""> <datause></datause>	GAUGE COUNTER weitere siehe rrdtool	Wird bei der Erzeugung der rrdtool-Datenbank als Logitem-type genutzt. Zur Zeit wird nur der Type: GAUGE verwendet.
logitem name=""> <maxvalue></maxvalue>	Logitem abhängig	Maximale Wert des 'Logitems'. Wird für die Überprüfung der Messwerte auf den maximal zulässigen Wert verwendet. Wird dieser Maximalwert überschritten, so wird dieser Messwert auf den 'Defaultwert' eingestellt.
logitem name=""> <default></default>	Logitem abhängig	Default Wert des 'Logitems'. Wird für die Initialisierung und Rücksetzung der Messwerte verwendet (siehe auch 'maxvalue').
<logitem name=""> <unit></unit></logitem>	Grad Status % Minuten Zaehler Wh kWh	Dieser Wert wird für die grafische Anzeige (GUI) verwendet und ist frei wählbar.
logitem name=""> <displayname></displayname>	Text ist Logitem abhängig und frei wählbar	Dieser Wert wird für die grafische Anzeige (GUI) verwendet und ist frei wählbar. Ist der Wert leer, wird das Logitem <u>nicht in der GUI angezeigt</u> .

Tabelle 6: Konfigurations-Parameterbeschreibung

rrdtool-Archivwerte	Archiv-Details	Bemerkung
LAST	saved every 5 minutes, kept for 10years back	Letzter Wert wird alle 5 Minuten gespeichert und über 10 Jahre gehalten. Danach werden die ältesten Daten überschrieben.
AVERAGE	saved every 1 minute, kept for 1year back	Der Durchschnittswert wird jede Minute gespeichert und ein Jahr gehalten. Danach werden die ältesten Daten überschrieben.
MAX	saved every 5 minutes, kept for1year back	Der Maximalwert wird alle 5 Minuten gespeichert und ein Jahr gehalten. Danach werden die ältesten Daten überschrieben.
MIN	saved every 5 minutes, kept for 1year back	Der Minimalwert wird alle 5 Minuten gespeichert und ein Jahr gehalten. Danach werden die ältesten Daten überschrieben.

Tabelle 7: RRDTool Archiv-Details

(Details sind der rrdtool - Beschreibung zu entnehmen [2])

2.3 Datenbanken

Im Verzeichnis 'var/databases' sind die Datenbank-Dateien für 'SQLite' und 'rrdtool' abgelegt.

Diese werden erstmalig beim Aufruf: 'create_databases.py' mit den Informationen der Konfiguration erzeugt

(Hinweis: Die Heizkreise werden jetzt anders als in der Abbildung mit '...rrd_heizkreis1.rrd' bis '...rrd_heizkreis4.rrd' erzeugt).

Die Verzeichnis-Struktur ist wie folgt:

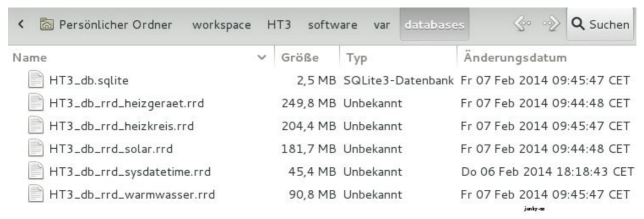


Abbildung 17: Datenbanken Verzeichnis

Die Größe der erzeugten Datei wächst bei der SQLite-Datenbank pro Tag um ca. 4 MByte an.

Nach einem Jahr ist mit ca. 1.5 GByte Daten zu rechnen. Eine Löschroutine ist z.Zeit nicht realisiert.

Bei der rrdtool-Datenbank bleibt die Dateigröße fest bestehen und wird durch die gewählte Archiv-Speichertiefe und Anzahl der 'Logitems' bei der Erzeugung der Datenbank bestimmt.

Eine nachträgliche Veränderung der Datenbank-Strukturen bei <u>vorhandenen</u> Datenbanken ist schwierig und kann zu Datenverlusten führen.

2.3.1 Datenbank 'SQLite'

Die Datenbank 'sqlite' wird erzeugt, sobald im Konfigurationsfile der Parameter <sql-db><enable>on aktiviert ist (Details siehe: 2.2 Konfiguration). Eine schon vorhandene Datenbank wird nicht überschrieben.

Die SQLite-Datenbank wird für die 'Zwischen'-Speicherung der dekodierten Datentelegramme benutzt. Intervall gesteuert werden die Daten von der SQL-Datenbank in die rrdtool-Datenbank übertragen.

Eine Auswertung der Daten wird z.Z. in dieser Datenbank nicht gemacht.

Geplant sind: Solarertrag pro Tag und Solarertrag-Gesamtsumme. Beide Informationen sind nicht in den Datentelegrammen enthalten. Die folgenden Bilder zeigen die Tabellen und Spalten der SQL-Datenbank. (SQLite Plugin des Firefox)

Die Tabellen-Namen entsprechen dabei dem 'systempart'-Namen aus der Konfiguration. Eine Ausnahme davon ist die Tabelle 'rddtool_infos', deren Aufgabe weiter unten beschrieben ist.

Die Spalten: 'Local_date_time' (lokale Zeit) und 'UTC' (UTC-Zeit) enthalten die Zeitstempel, in denen der Datenbank-Eintrag erfolgt ist. Diese Einträge sind in jeder Tabelle enthalten und werden automatisch beim SQL-'insert'-Aufruf erzeugt.

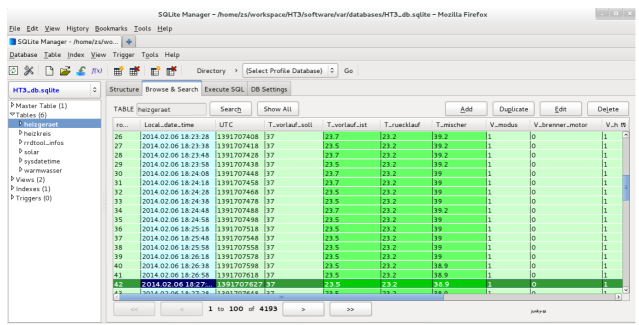


Abbildung 18: SQL-Datenbanktabelle 'heizgeraet'

Der UTC-Zeitstempel wird für die interne Bestimmung von Zeitintervallen und als Zeit-Referenz für den intervall gesteuerten Eintrag in die rrdtool-Datenbank genutzt. Dabei ist dieser Wert von der Sommer-/Winterzeit-Umschaltung unabhängig und ist somit immer eine inkrementelle Referenz.

Zu beachten ist die korrekte Zeiteinstellung von CPU / Laptop, auf denen die Applikation läuft. Bei CPU's ohne RTC (RealTimeClock) kann die Zeitsynchronisation durch den Anschluss an ein Gateway/Router (z.B. Fritzbox) erreicht werden.

Die Tabelle 'rddtool_infos' wird für die Synchronisation der SQLite-Datenbank mit der rrdtool-Datenbank verwendet.

Falls in der Konfiguration die rrdtool-Datenbank deaktiviert ist, wird diese Tabelle nicht erzeugt. Eine Kommunikation mit der rrdtool-Datenbank ist dann nicht möglich.

Das Bild zeigt die Tabelle 'rrdtool_infos' und die zugehörigen Spalten.

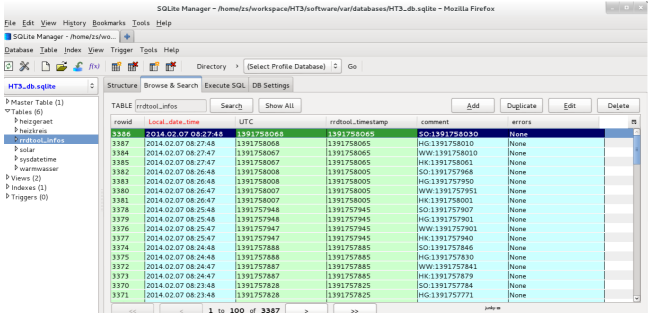


Abbildung 19: Tabelle 'rrdtool_infos'

Tabellen-Spalte	Bedeutung	Bemerkung
Local_date_time	ime Zeitpunkt (Local time) des Daten-'insert'. Wert wird automatisch beim SQL-insert eingetrager	
UTC	Zeitpunkt (UTC-time) des Daten-'insert'.	Wert wird automatisch beim SQL-insert eingetragen.
rrdtool_timestamp	Oberer Zeitstempel (UTC-time) der Daten für die rrdtool-Datenbank. Diese Spalte sorgt dafür, das auch bei einem Neustart des Programms noch fehlende Daten-Übertragungen nachgeholt werden. Dazu wird der größte 'rrdtool_timestamp'-Wert verwendet um von dort an die Datensatz-Übertragung zu starten. Jede Übertragung zur rrdtool-Datenbank wird hier eingetragen, unabhängig davon ob ein Fehler aufgetreten ist oder nicht.	Es wird hier der obere Zeitwert (UTC) des gerade aktuellen Intervalls verwendet. Die an die rrdtool-db übertragenen Daten haben maximal diesen UTC-Zeitstempel. (Im Bild ist ein 60 Sekunden Intervall zu sehen) Es wird nur der erste Eintrag eines <systemparts> an die rrdtool-db übertragen, auch wenn mehrere gültige Einträge innerhalb eines Intervalls vorhanden sind.</systemparts>
comment	Text-String mit Informationen, die zu Debug- Zwecken dienen können.	Bedeutung der Informationen im Bild: <nickname>:<utc-timestamp> Beispiel: SO:1391757784 SO := Systempart 'Solar' UTC:= Zeitwert an dem dieses Telegramm in die SQL-db eingetragen wurde.</utc-timestamp></nickname>
errors	Fehlereintrag oder None	Falls bei der Datenübertragung in die rrdtool-db Fehler aufgetreten sind, wird dies hier eingetragen. Tritt kein Fehler auf, wird hier 'None' eingetragen. (Wenn ein Wert mit gleichem Zeitstempel erneut in die rrdtool-db eingetragen wird ist dies z.B. ein Fehler)

Tabelle 8: Beschreibung der SQLite Tabelle 'rrdtool_infos'

2.3.2 Datenbank 'rrdtool'

Die Datenbank 'rrdtool' wird erzeugt, sobald im Konfigurationsfile der Parameter <rrdtool-db><enable>on aktiviert ist (Details siehe: 2.2 Konfiguration). Eine schon vorhandene Datenbank wird nicht überschrieben.

Für die Erzeugung der Datenbank und für die Daten-Aktualisierung werden perl-scripte dynamisch erzeugt und ausgeführt. Ebenso wird die Grafikerzeugung durch 'rrdgraph' mit einem perl-script realisiert.

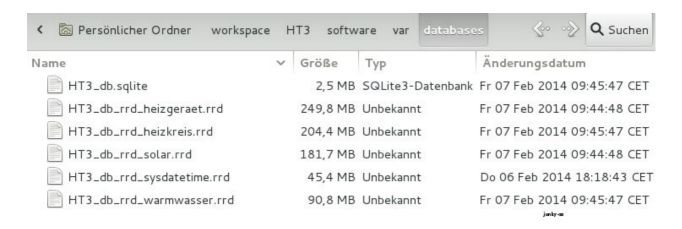
Die Daten der SQLite-Datenbank werden in 60 Sekunden Intervallen in die rrdtool-Datenbank übertragen.

Es werden alle SQL-Datensätze aus den einzelnen Tabellen übertragen, mit Ausnahme von:

Tabelle : 'sysdatetime' und 'rrdtool_infos'

Tabellen-Spalten: 'Local date time', 'UTC' und 'hexdump'

Für jeden 'syspart' des Heizungssystems ('heizgeraet', 'heizkreis(n:=1...4)', 'warmwasser', 'solar' und 'sysdatetime') gibt es ein eigenes 'rrdtool'-Datenbankfile mit dem Datei-Suffix: .rrd (siehe Bild).



Einträge in die rrdtool-db dürfen für ein 'Logitem' nur einmal für einen bestimmten Zeitstempel gemacht werden. Eine Wiederholung mit gleichem Zeitstempel führt zu einer Fehlermeldung der Datenbank.

Die Einträge in der SQLite-Datentabelle 'rddtool_info' sorgen für die korrekte zeitliche Übetragung in die rrdtool-Datenbank.

Siehe [2]

2.4 Applikationen

Alle realisierten Applikationen erfassen die HT3-Protokoll-Daten und tragen diese in die SQLite- und rrdtool-Datenbank ein. Unterschiede sind nur bei der grafischen Ausgabe vorhanden. Details im folgenden.

2.4.1 HT3-Analyser

Der HT3 Bus Analyser dient zur Analyse der empfangenen Datenprotokolle. Es werden die Daten grafisch in Plain-Text als Systemstatusanzeige und als hexadezimaler Protokollstring im Hexdump-Fenster angezeigt.

Die hexadezimalen Ausgaben beginnen mit dem 'Nicknamen' der Systemkomponenten (нд,нк1,нк2,нк3,нк4,ww,50,рт) und sind farblich unterschieden.

Die einzelnen Systemkomponenten (Heizgeraet, Heizkreis(e), Warmwasser und Solar) können separat ausgewählt werden. Es werden dann nur noch die Protokolle der jeweiligen Systemkomponente angezeigt. Das rechte Statusfenster zeigt in diesem Fall die aktuellen Daten der Systemkomponente an. Eine Beschreibung der Protokolle kann über den Auswahlknopf 'Info' erreicht werden. Die Darstellung wird als Html-File mit dem auf dem System vorhandenen Browser gemacht.

Nach Auswahl 'System' werden alle Systemkomponenten gleichzeitig angezeigt.

Der Auswahlknopf 'Hexdump clear' löscht den Inhalt des Hexdump-Fenster, der Auswahlknopf 'Ende' beendet die Applikation.

Die Abbildung zeigt ein System mit einem Heizkreis und dem Heizgeräte-Type 'CSW'.

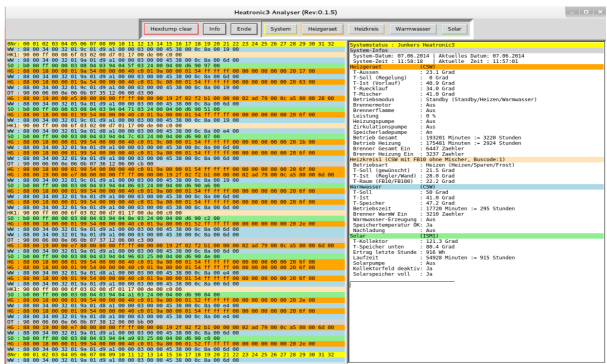


Abbildung 20: HT3 Analyser GUI

Wie die HT3-Analyser-GUI mit 3 Heizkreisen und dem Heizgeräte-Type 'KUB' aussehen kann, zeigt das folgende Bild:

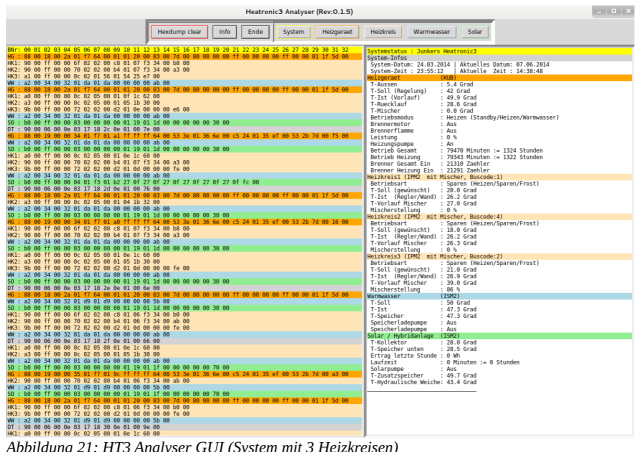
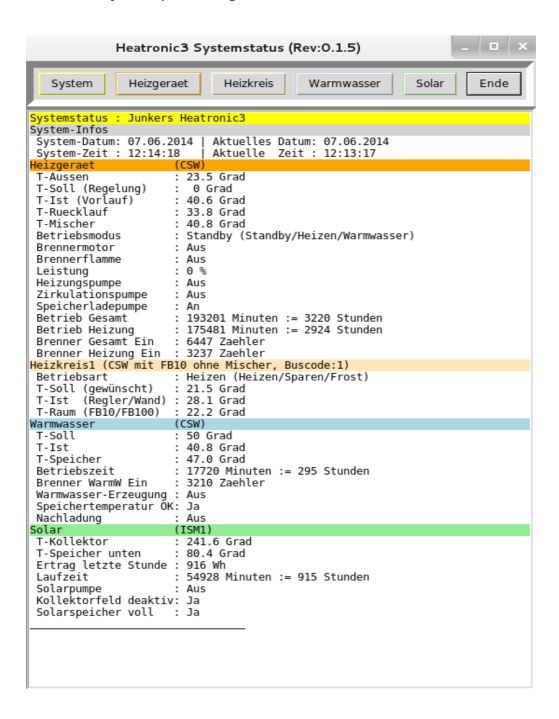


Abbildung 21: HT3 Analyser GUI (System mit 3 Heizkreisen)

2.4.2 HT3_Systemstatus

Der HT3 Systemstatus zeigt als Übersicht den aktuellen Heizungssystemstatus grafisch an. Die einzelnen Systemkomponenten (Heizgeraet, Heizkreis, Warmwasser und Solar) können wie beim HT3_Analyser separat ausgewählt werden.



2.4.3 HT3_Logger

Der HT3 Logger erfasst die Protokoll-Daten und schreibt diese in die SQLite- und rrdtool-Datenbank. Eine grafische Ausgabe ist nicht vorhanden.

Der Betrieb des Loggers ist für Anwendungen ohne Grafikausgabe vorgesehen. Die Grafikausgabe wird indirekt über das rrdtool Datenbank-interface gemacht.

2.5 Comport <=> Socket proxy (Server & Client)

Der 'comport <=> socket' – proxy ist ein Software-Anteil zwischen der Erfassungs-Hardware und der Telegramm-Auswertung / Steuerung.

Die proxy-Software besteht aus den Anteilen: 1. proxy-server und 2. proxy-client(s). Diese erlaubt den Zugriff auf die Adapter-Hardware über Socket-Verbindungen und Telegrammen.

Der proxy-server stellt für N Socket-Clients den Zugriff auf die Hardware zur Verfügung. Die maximale Anzahl der Clients (N) ist nur durch die verwendete CPU-Hardware (RaspberryPi) begrenzt. N <= 3 Clients ist ein getesteter Standardwert.

2.5.1 ht_proxy (proxy-server)

Der proxy-server 'ht_proxy' stellt die Verbindung zwischen den Comports/ttyAMAx und der TCP/IP (Socket-Verbindung) her.

Da der 'ht_proxy' direkt mit den comports/tty-Schnittstellen verbunden ist, muss dieser auch auf der Hardware installiert sein, die diese Schnittstellen bereitstellt. Dies ist in der Regel der RasphberryPi.

Die Installation wird im Kapitel: Installation beschrieben.

Folgende Software-Anteile sind Bestandteil des proxy-servers:

Software-Anteile	Funktion	Bemerkung
./HT3/sw/ht_proxy.py	Proxy-Server. Wird gestartet durch Aufruf Klasse: cht_proxy_daemon	Übergabe des Konfigurations- Files an die aufgerufene Klasse.
./HT3/sw/lib/ht_proxy_if.py	Library-Klasse: cht_proxy_daemon und zugehörige Methoden.	Proxy-server daemon der library
./HT3/sw/etc/config/ht_proxy_cfg.xml	Konfigurations-File für proxyserver und proxy-client.	Konfig-File für Server und Client.
./HT3/sw/etc/sysconfig/ht_proxy	Init-Script für das Starten des proxy-servers.	Script muss mit 'insserv' in /etc/init.d installiert werden.
./HT3/sw/var/log/ht_proxy.log	Logfile des proxy-servers	Verzeichnis wird angelegt, falls nicht vorhanden. Daten stammen aus dem Konfigurations-File.

Der proxy-server wird automatisch in den zugehörigen Run-Level gestartet.

Dies wird durch ein Init-Script erreicht, welches auch für die korrekte Start-Reihenfolge sorgt (Start des proxy-servers vor 'HT3_Logger'-Client).

Die Nutzung des proxy-servers ist unabhängig von der verwendeten Erfassungs-Hardware. Er kann mit 'HT3-miniadapter', 'HT3-microadapter' aber auch mit dem 'ht_transceiver' betrieben werden.

Einzig die erforderliche Baudrate und der Anschlussport muss korrekt eingestellt sein. Dies erfolgt im Konfigurationsfile: ht_proxy_cfg.xml

Adapter-Name	Schnittstelle zum proxy-server	Baudrate
HT3-MiniAdapter	/dev/ttyAMA0 (RaspberryPi)	9600
HT3-MicroAdatper	/dev/ttyUSBx (PC / Laptop etc.)	9600
ht_transceiver (ht_piduino & ht_pitiny)	/dev/ttyAMA0 (RaspberryPi)	19200

Durch den proxy-server werden die von der Adapter-Hardware erfassten Heizungsbus-Signale an jeden verbundenen proxy-client gesendet.

Ebenso werden Befehle von jedem verbundenen proxy-client an den 'ht_transceiver' weitergeleitet. Gleichzeitige Kommandos von mehreren Clients an den 'ht_transceiver'-Adapter muss jedoch vermieden werden. Eine Kollisions-Erkennung bzw. Vermeidung ist nicht realisiert.

Der ht_proxy schreibt Informationen und Debug-Ausgaben in ein zugehöriges Log-File. Das Log-File und das konfigurierte Verzeichnis werden automatisch angelegt, falls diese nicht vorhanden sind.

2.5.2 ht_client_example (proxy-client Beispiel)

Der proxy-client 'ht_client_example' ist ein Beispiel für einen proxy-client.

Die Klasse: *cht_socket_client* des Moduls: *ht_proxy_if* erhält das Konfiguration-File als Übergabe-Parameter.

Die für den Client relevanten Informationen werden aus dem Client-Anteil des Konfiguration-Files entnommen.

In diesem Client-Beispiel wird die client.run()-Methode aufgerufen, welche die erfassten Daten als Byte-Hexwerte anzeigt.

Folgende Software-Anteile sind Bestandteil eines proxy-clients:

Software-Anteile	Funktion	Bemerkung
./HT3/sw/ht_client_example.py	Aufruf und Start der Klasse: cht_socket_client	Übergabe des Konfigurations- Files an die aufgerufene Klasse.
./HT3/sw/lib/ht_proxy_if.py	Klasse: cht_socket_client.	Proxy-client der library
./HT3/sw/etc/config/ht_proxy_cfg.xml	Konfigurations-File für proxyserver und proxy-client.	Konfig-File für Server und Client.
./HT3/sw/var/log/ht_client_modem.log bzw. ./HT3/sw/var/log/ht_client_rx.log	Logfile des proxy-clients für devicetype:MODEM bzw. RX	Verzeichnis und Namen stammen aus dem Konfigurations-File.

2.5.3 ht_netclient (Heizungssteuer-Client)

Der 'ht_netclient.py' dient zur Steuerung der Heizungsanlage mit dem 'ht_transceiver'. Dazu verbindet sich der 'ht_netclient' mit dem 'ht_proxy' und sendet die erforderlichen Befehle. Danach trennt der Client die Verbindung wieder und beendet sich. Eine Steuerung der Heizungsanlage mit den anderen Adapter-Typen ist nicht möglich.

Folgende Software-Anteile sind Bestandteil des ht_netclient:

Software-Anteile	Funktion	Bemerkung
./HT3/sw/ht_netclient.py	Aufruf und Start der Klasse: cht_socket_client	Übergabe des Konfigurations- Files an die aufgerufene Klasse.
./HT3/sw/lib/ht_proxy_if.py	Klasse: cht_socket_client.	Proxy-client der library
./HT3/sw/etc/config/ht_proxy_cfg.xml	Konfigurations-File für proxyserver und proxy-client.	Konfig-File für Server und Client.
./HT3/sw/var/log/ht_client_modem.log bzw. ./HT3/sw/var/log/ht_client_rx.log	Logfile des proxy-clients für devicetype:MODEM bzw. RX	Verzeichnis und Namen stammen aus dem Konfigurations-File.
./HT3/sw/lib/ht_transceiver.py	Library mit Methoden für 'ht_transceiver' - Befehle	Transceiver-Konfiguration und Reset damit möglich.
./HT3/sw/lib/ht_yanetcom.py	Library für NetCom ähnliche Befehle.	Einstellung der Heizung- Temperaturwerte und Betriebsarten ist damit möglich.

2.5.3.1 ht netclient Steuerbefehle

Folgende Steuer-Befehle sind mit diesem Client möglich:

Befehl	Parameter	Funktion	Bemerkung
ht_netclient.py -h		Hilfe-Funktion	Ausgabe der Hilfe-Funktion
ht_netclient.py -t 22.5	Temperatur (float)	Einstellung des Temperatur- Niveaus	Temperatur-Niveau bleibt auch nach einem Betriebsartwechsel erhalten. Ist z.Zeit nur für Betriebsart 'Heizen' realisiert.
ht_netclient.py -b WERT	WERTe: auto heizen sparen frost	Es wird die Betriebsart der Heizung auf den angegebenen Parameter eingestellt und die zugehörigen Temperatur- Niveaus verwendet.	Die jeweilige Betriebsart wird eingestellt und als NetCom (NC) Information am Bedienteil (Fwxyz) angezeigt. Siehe Bilder.
ht_netclient.py -ht_cfg WERT	WERTe: 0 1 2 3	Betriebsmode des Adapters: 0 := Senden & Empfang aus. 1 := RX(Header), TX aus. 2 := RX(Raw), TX an. 3 := RX(Header), TX an.	Der kommantierte Wert wird erst nach einem Reset- Kommando an den 'ht_transceiver' aktiv.
ht_netclient.py -ht_adr ADR	ADR: (13)dez. (10)dez.	Geräte-Adresse des 'ht_transceiver'-Adapters.	Die kommantierte Adresse wird erst nach einem Reset- Kommando an den 'ht_transceiver' aktiv. MB-LAN und NetCom100 haben die Geräte-Adresse: 13
ht_netclient.py -ht_rst 1	1	Reset des 'ht_transceivers'.	Ein zuvor eingestellter Betriebsmode bzw. eine Geräteadresse wird nach dem Reset aktiviert.

Bei allen Befehlen ist mit einer Wartezeit von mehr als 5 Sekunden vor einer Reaktion der Heizungsanlage zu rechnen.

Innerhalb dieser Zeit sollten keine weiteren Befehle an den Adapter gesendet werden. Ausgenommen davon ist nur der Reset-Befehl, der jedoch nur einen Reset des 'ht transceiver'-Boards ausführt.

Falls in einem Heizungs-System der 'ht_transceiver' und MB-Lan oder NetCom100 aktiv sind muss der 'ht_transceiver' auf die Geräte-Adresse: 10 eingestellt werden, damit Telegramm-Kollisionen auf dem HT-Bus vermieden werden.

Folgende Befehles-Sequenz ist für die Änderung der Geräte-Adresse (auf 10) nötig:

- 1. ht_netclient.py -ht_adr 10
- 2. ht_netclient.py -ht_rst 1

Folgende Bilder zeigen die Bedienteil-Anzeigen für die jeweilige Netcom-Betriebsart.



Abbildung 23: NC "Auto"



Abbildung 24: NC "Heizen"



Abbildung 22: NC "Sparen"



Abbildung 26: NC "Frost"



Abbildung 25: Temperatur-Niveaus

Der NetCom-Modus "NC" kann nur durch manuelle Betätigung des Mode-Wähler am Bedienteil Fwxyz /Frxyz verlassen werden.

Das einmal eingestellte Temperatur-Niveau (hier 22.5 Grad für Heizen) bleibt <u>konstant erhalten</u> solange dies nicht erneut überschrieben wird. Somit wird bei jedem Wechsel in die Betriebsart: "Heizen" dieses Temperatur-Niveau eingestellt.

Dieses Verhalten ist also anders als das <u>temporäre</u> manuelle Verstellen der gewünschten Soll-Temperatur am Einstellrad, welche nur bis zum nächsten Betriebsart-Wechsel erhalten bleibt (Details siehe Bedienungsanleitungen).

3 Installation

Vor der Installation der Applikation ist das Betriebssystem zu aktualisieren. Je nach Betriebssystem sind unterschiedliche Aktionen erforderlich. Diese Beschreibung beschränkt sich auf das Betriebssystem: 'Linux-Debian Wheezy'.

3.1 Betriebssystem

```
Aktualisierung des Betriebssystem mit:
```

```
# apt-get update
```

Den letzten Ausgabestand aktivieren:

```
# apt-get upgrade
```

Python3 installieren (falls noch nicht vorhanden):

```
# apt-get install python3
```

Seriellen Treiber für Python3 laden:

```
# apt-get install python3-serial
```

TK (GUI) Treiber für Python3 laden:

```
# apt-get install python3-tk
```

Perl objekt-orientiertes RRDTool Interface installieren:

```
# apt-get install librrdtool-oo-perl
anschliessend
# apt-get autoremove
```

RRDTool Datenbank installieren:

```
# apt-get install rrdtool
```

User in Gruppe <dialout> aufnehmen:

```
# adduser 'username' dialout
```

Deaktivieren der default eingeschalteten TTY-Systemausgaben (RaspberryPI):

Anpassen der /etc/inittab (RaspberryPi):

```
Datei:/etc/inittab anpassen
# nano /etc/inittab
Deaktivierung der Zeile durch Anpassung
von
#Spawn a getty on Raspberry Pi serial line
T0:23:respawn:/sbin/getty -L ttyAMAO 115200 vt100
in
#Spawn a getty on Raspberry Pi serial line
#T0:23:respawn:/sbin/getty -L ttyAMAO 115200 vt100

Danach Datei speichern
```

Neustart des Raspberry Pi:

reboot

3.2 Applikation

(Vor der Installation der Applikation ist das Betriebssystem zu aktualisieren).

Einrichten eines Datenbank-Verzeichnisses (falls dies separat sein soll, als root):

```
Beispiel für einen Verzeichnis auf dem USB-Stick

# mkdir -p /media/usbstick/HT3/sw/var/databases

# cd /media

# chmod -R 775 ./usbstick/HT3/

# chown -R 'username' ./usbstick/HT3/

Bemerkung:

Die Verzeichnis-Struktur unterhalb von '/media/usbstick' sollte so angelegt werden, da das Perl-Grafikscript auf diese Struktur zugreift.
```

Entpacken der Applikation im gewünschten Verzeichnis (als user):

```
$ tar xzvf HT3_application_refA.tar.gz
```

Besser ist es jedoch die aktuelle Software mit Dokumentation von github.com zu holen (als user):

```
$ mkdir testverzeichnis
$ cd testverzeichnis
$ git clone https://github.com/norberts1/hometop_HT3.git
```

Anpassen der Konfiguration an neues Datenbank-Verzeichnis (als user):

```
Datei: ./etc/config/HT3_db_cf.xml anpassen
$ nano ./etc/config/HT3_db_cfg.xml

von
$ <dbname_sqlite>./var/databases/HT3_db.sqlite</dbname_sqlite>

in
$ <dbname_sqlite>/media/usbstick/HT3/sw/var/databases/HT3_db.sqlite</dbname_sqlite>

und von
$ <dbname_rrd>./var/databases/HT3_db_rrd</dbname_rrd>

in
$ <dbname_rrd>/media/usbstick/HT3/sw/var/databases/HT3_db_rrd</dbname_rrd>

Danach Datei speichern
```

Erzeugen der Datenbanken (als user):

```
$ cd ./HT3/sw
$ ./create_databases.py
!! Achtung
Das Erzeugen der Datenbanken dauert einige Zeit ( > 5 und < 15 Minuten) auf dem Raspberry Pi.</pre>
```

Aktivieren eines zentralen Cronjobs zur Grafikgenerierung (als root):

Anpassung und Aktivieren des Startscripts 'ht3_logger' (als root):

```
Anpassung und Aktivieren des Startscripts 'ht_proxy' (als root):
```

Anpassung und Aktivieren des Startscripts 'httpd' (als root):

```
Anpassen der Applikationen an die Schnittstelle (Beispiel: ASYNC):
Je nach Schnittstellen-Typ folgende Devices verwenden:
                     deviceport="/dev/ttyAMA0"
                                                                                                                             <--- UART-Schnittstelle des Raspberry Pi
            #
                        deviceport="/dev/ttyUSB0"
                                                                                                                             <-- 1. USB -Schnittstelle des Raspberry Pi / Laptop
oder
                                                                                                                            <-- 2. USB -Schnittstelle des Raspberry Pi / Laptop
                        deviceport="/dev/ttyUSB1"
Die Konfigurations-Anpassung erfolgt im File:
             $ ./HT3/sw/etc/config/HT3_db_cfg.xml bei den Parametern:
      <data interface>
         <comm_type>ASYNC</comm_type> <!-- communication-types are:
                                                                ASYNC:=tty/comport; SOCKET:= socket-interface -->
         color = color =
                                                                RAW:=transparent; TRX:=TBD (transceiver-messages with header)-->
         <parameter name="ASYNC">
            .
<serialdevice><mark>/dev/ttyAMA0</mark></serialdevice>
            <inputtestfilepath></inputtestfilepath>
           <br/><baudrate><br/>9600</baudrate><br/><!-- <br/>baudrate> 19200</br/>/baudrate> -->
           <config>"8N1"</config> <!-- only 8N1 available -->
         </parameter>
         <parameter name="SOCKET">
            <cli>ent_config_file>./etc/config/ht_proxy_cfg.xml</client_config_file>
         </parameter>
      </data_interface>
```

Anpassen der Applikationen an die Schnittstelle (Beispiel: SOCKET):

```
Die Konfigurations-Anpassung erfolgen in den Files:
    $ ./HT3/sw/etc/config/HT3_db_cfg.xml:
  <data interface>
   <comm_type> SOCKET</comm_type> <!-- communication-types are:</pre>
                       ASYNC:=tty/comport; SOCKET:= socket-interface -->
   RAW:=transparent; TRX:=TBD (transceiver-messages with header) -->
   <parameter name="ASYNC">
    <serialdevice>/dev/ttyAMA0</serialdevice>
    <inputtestfilepath></inputtestfilepath>
    <base>baudrate>9600</baudrate>
    <!-- <baudrate>19200</baudrate> -->
    <config>"8N1"</config> <!-- only 8N1 available -->
   </parameter>
   <parameter name="SOCKET">
    -<cli>client_config_file>./etc/config/ht_proxy_cfg.xml/client_config_file>
   </parameter>
  </data_interface>
und
    $ ./HT3/sw/etc/config/ht_proxy_cfg.xml :
    (für den Server-Anteil)
    cproxy_server>
      <serveraddress></serveraddress>
                                                              (leer := Zugriff aller Clients auf Server erlaubt)
      <servername></servername>
                                                               (leer := Zugriff aller Clients auf Server erlaubt)
      <portnumber>8088</portnumber>
      <logfilepath>./var/log/ht_proxy.log</le>
      <ht_transceiver_if devicename="RX">
       <parameter>
        .<serialdevice>/dev/ttyAMA0
        <bayy>
<br/>
<br/>
daudrate>19200<br/>
/baudrate>
        <config>"8N1"</config> <!-- only 8N1 available -->
       </parameter>
    (für den Client-Anteil)
    client devicename="RX">
      <serveraddress>localhost</serveraddress>
                                                               (IP-Adresse des proxy-server-host: localhost/192.168.2.1/...)
      <servername></servername>
                                                              ( oder proxy-servers Name)
      <portnumber>8088</portnumber>
      <logfilepath>./var/log/ht_client_rx.log</logfilepath>
      <devicetype>RX</devicetype>
     </proxy_client>
```

Neustart des Rechners (als root):

reboot

Nach dem Neustart des Rechners muss der 'ht_proxy.py'-Server (falls aktiviert) und die Applikation 'HT3_Logger.py' automatisch gestartet worden sein.

Der proxy-server wird vor allen proxy-clients gestartet, damit eine Socket-Verbindung erstellt, die Daten erfasst und in die Datenbanken geschrieben werden können.

Es werden dann alle 5 Minuten die Grafikausgaben der rrdtool-Datenbank im Verzeichnis: <Zielverzeichnis>/HT3/sw/etc/html/ als *.png Files abgelegt. Alte PNG-Files werden überschrieben.

Ebenfalls muss der Http-Server 'httpd.py' automatisch gestartet worden sein. Dieser Server erwartet Anfragen auf dem Port: 8086 und sobald PNG-Dateien erzeugt wurden (alle 5 Minuten intervallbasiert), werden diese vom Browser angezeigt.

4 HT3 Applikation im Betrieb

Folgende Bilder zeigen grafische Ausgaben aus der rrdtool-Datenbank von erfassten Heizungssystemdaten. Die Grafiken werden als PNG-Dateien erzeugt und mit einem Browser dargestellt (das Anzeigeintervall hier ist 2 Tage).

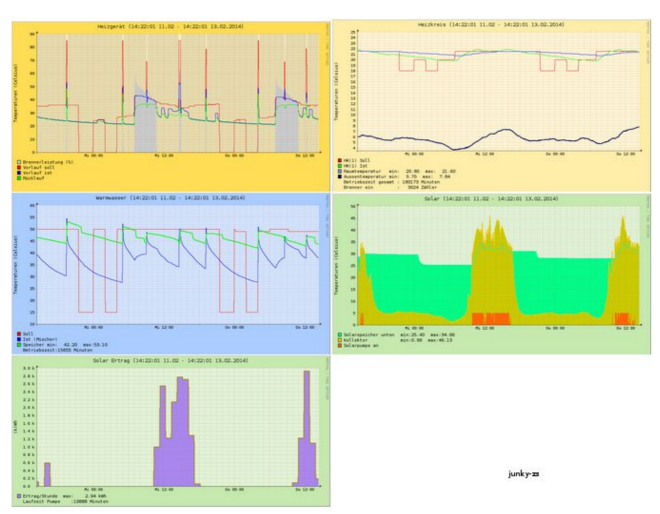


Abbildung 27: HT3 Systemhistorie im Browserfenster

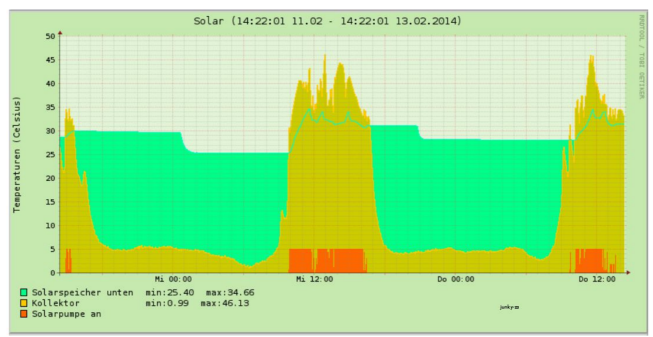


Abbildung 28: HT3 Solarhistorie im Browserfenster

Das HTML-Modul ist zur Zeit sehr einfach gehalten und nur für die Anzeige der Grafiken ausgelegt. Verschiedene Anpassungen sind denkbar, z.B. die Auswahl des Anzeigeintervalls. Dies ist aber noch nicht realisiert.

```
HTML-MODUL './HT3/sw/etc/index.html':
```

Die Grafiken werden mit einem Perl-Modul aus den Daten der rrdtool-Datenbank für das ausgewählte Intervall erzeugt und im '<Zielverzeichnis>/HT3/sw/etc/html'-Verzeichnis abgelegt.

Das 'Zielverzeichnis' ist nach der Installation das Installations-Verzeichnis.

Falls man den 'Http-Daemon Lite' (./HT3/sw/etc/html/httpd.py) nutzen möchte, müssen die erzeugten Grafiken im Verzeichnis des Daemon's liegen.

5 Weiterführende Literatur und URL's

Python	13	Lernen und professionell anwenden Michael Weigend	Verlag:	mitp
Python	13	Das umfassende Handbuch Johannes Ernesti und Peter Kaiser	Verlag:	Galileo Computing
[1]	http://l	kampis-elektroecke.de	Elektro	nik, Code und mehr
[2]	http://d	oss.oetiker.ch/rrdtool	About I	RRDtool
[3]	http://	www.mrtg.org/rrdtool/gallery/index.en.html	RRDtoc	ol Gallery
[4]	http://d	code.google.com/p/pyrrd	A Pure-	Python OO wrapper for RRDTool
[5]	http://	www.mikrocontroller.net/forum/Haus & Smart H	<u>lome</u>	Forum: Haus & Smarthome
[6]	http://	pi.gadgetoid.com/pinout/atmega328-arduino.	Atmega	a328 over SPI
[7]	https://	www.mikrocontroller.net/topic/317004#3925213.	Forum	zum Thema 'ht_transceiver'
[8]	https://	github.com/norberts1/hometop_HT3.	Hometo	op HT3 Soft-/Hard-Ware.
[9]	https://	github.com/norberts1/hometop_ht_transceiver.	Hometo	op HT-Transceiver Soft-/Hard-Ware.