# Hausbus for everyone

Ein Gemeinschaftsprojekt

# 1.Vorwort

Im Zeitalter des Netzes, wo jeder mit jedem und alles mit allem kommuniziert sollte auch das eigene Heim nicht ausgeschlossen werden. Enerie wird teurer und der Mensch immer fauler und komfortabler. Darum brauchen wir noch mehr Elektrogeräte im Haus. Ein Wiederspruch? Nein, diese Geräte sollen uns helfen Energie zu sparen und dabei den alltäglichen Komfort erhöhen.

Wer schaltet den Fernseher, die Stereoanlage, die Set-Top-Box, den Computer, und all die Energiefresser aus, wenn er außer Haus geht? Richtig, niemand. Oft wird auf brennende Lichter vergessen. Die Heizung läuft 24 Stunden, obwohl keiner zuhause ist. Es wird dauernd unnötige Energie verschwendet! Dies belastet nicht nur unsere Geldttasche, sondern auch die Umwelt.

"Machen wir die Welt ein bisschen smater", heißt es in einem Werbespot eines Computer- und Elektronikgiganten. Dieses Projekt soll genau das bewirken. Mit einem Hausbus soll Energie gespart aber dabei trotzdem der tägliche komfort erhöht werden.

# **Table of Contents**

1. VOFWOFt	1	
Table of Contents		
2. Anforderungen	1	
<u> </u>		
2.1. Billig		
2.2. Energieeffizient		
2.3. Einfache Installation		
2.4. Benutzerfreundlichkeit	4	
2.5. Erweiterbarkeit	4	
2.6. Gemeinsame Dokumentation	4	
3. Schematischer Aufbau und Funktionsweise	5	
3.1. BUS		
3.2. BUS Protokoll		
3.3. Clients		
3.3.1. Stromsparen an den Clients		
•		
3.4. Stromversorgung		
3.5. RS485 <-> Ethernet		
3.6. Anwender	6	
4. Details	7	
4.1. RS485 BUS Clients		
4.1.1. Software	7	
4.1.1.1. RS485 Bootloader		
4.1.1.2. Client Initialisieren		
Header Datei: init.h		
4.1.1.3. UART		
Anforderungen		
Header Datei: uart.h		
4.1.1.4. RS485 Bus Protokoll		
Paket Aufbau		
Header Datei: rs485.h		
4.1.1.5. RS485 Packet Controller		
Header Datei: rs485controller.h	10	
4.1.1.6. Vom Bus benötigte Libraries		
Ping	11	
Pong		
ACK	11	
NACK	11	
RESET	11	
4.1.1.7. Sensoren und Aktoren Libraries	11	
Taster und Relay über INTO	11	
Header Datei: client_switch_int0.h	11	
Taster und Relay über INTO	11	
Taster und Relay ohne externen Interrupt	11	
Phasenschnittdimmer		
PWM Mortorsteuerung	12	
Schrittmotorsteuerung	12	
4.1.1.8. Main Prog	12	
4 1 2 Hardwarespezifikationen der Clients	12	

4.1.2.1. Stromversorgung	12
4.1.2.2. Mikrocontroller	12
4.1.2.3. Peripherie	
4.1.3. Hardwarekomponenten	12
4.1.3.1. Relay + Taster	
Schaltplan	13
Board Layout	13
4.1.3.2. Phasenschnittdimmer	13
4.1.4. RS485 BUS (Hardware)	13
4.1.4.1. Kabel	13
4.1.4.2. Stecker	13
4.2. Hardware BUS Sniffer	13
4.2.1. Schaltplan	13
4.2.2. Board Layout	13
4.3. Termination Widerstand	
4.3.1. Schaltplan	
4.3.2. Board Layout	
4.4. NET-IO Board <-> RS485 Bus Connector	
4.4.1. Schaltplan	
4.4.2. Board Layout	
4.5. NET-IO Board = Ethernet Schnittstelle und RS485 Master	
4.5.1. Software	
4.5.1.1. UART / RS485 Bus Protokoll	
4.5.1.2. Webserver	
4.5.2. Hardware	
4.6. Linux Server, Logic	
4.0. Liliux sei vei, Lugic	14

# 2. Anforderungen

an den Hausbus.

# **2.1.** Billig

Die einzelnen Komponenten sollen für jeden leistbar sein. 10€ für das Material einer Komponente soll nicht überschritten werden.

# 2.2. Energieeffizient

Das Bussystem im Haus soll Energie sparen. Das heißt, die Elektronikkomponenten dürfen nicht mehr Energie verbrauchen, als dadurch eingespart wird.

### 2.3. Einfache Installation

Auch ein interessierter Leihe sollte das System installieren können. Sowohl Hardware als auch Software.

#### 2.4. Benutzerfreundlichkeit

Jeder Hausbewohner, ob jung oder alt, muss das intelligente Eigenheim bedienen können. (Smartphone, PC, Userpanel)

#### 2.5. Erweiterbarkeit

Ein einfaches und leistungsfähiges Protokoll sollen jeden Hobbybastler die Gelegenheit bieten ganz einfach verschiedenste Komponenten selbst zu bauen.

Der Hardwarespezialist kann vorhandene Komponenten weiterentwickeln und neue Sensoren und Aktoren hinzufügen.

Die Software kann ganz einfach angepasst, erweitert und individualisiert werden. Dies wird durch definierte Softwareschnittstellen ermöglicht.

### 2.6. Gemeinsame Dokumentation

Mit einer gemeinsamen Dokumentation und Bedienungsanleitung können viele Leute an dem Projekt Mitarbeiten.

# 3. Schematischer Aufbau und Funktionsweise

#### 3.1. BUS

RS-485 eignet sich meiner Meinung am besten für die Vernetzung der einzelnen Clients. Multimasterfähig + 32 Clients + via UART vom uC ansprechbar + billige Komponenten + 2 Draht + lange Leitungslängen.

Sollten mehr als 32 Clients benötigt werden kann man die Übertragungsgeschwindigkeit herabsetzen und bis zu 128 Clients dranhängen, oder man nimmt einen uC mit zwei UART's und baut eine Bridge.

#### 3.2. BUS Protokoll

Ein einfaches selbstprogrammiertes Kommunikationsprotokoll würde voll und ganz ausreichen.

Protokoll Paket:

1Byte Typ + 1Byte Dest. Adr. + 1Byte Src. Adr. + 2Byte Length + Data + 2Byte CRC16

### 3.3. Clients

Jeder Client besteht aus einem MAX485/ADM483 Bustreiber und einem ATMega mit Hardware UART.

- schaltbare Steckdose
- Lichtschalter (Relay + beliebig viele Taster)
- Dimmer
- Rollosteuerung
- Heizungssteuerung
- etc.

# 3.3.1. Stromsparen an den Clients

Die Clients schlafen grundsätzlich. Das heißt, der ATMega befindet sich im sleep Zustand. Er wird nur geweckt, wenn er gebraucht wird. Mit einem Interrupt an der UART oder mit einem Interrupt von einem Sensor (Taster, ...).

# 3.4. Stromversorgung

Die Stromversorgung erfolgt Zentral. Zusätzlich zu den 2 Twisted Pair Leitungen vom RS485 Bus kommen noch +13,8 und GND.

Die Busleitung besteht also insgesamt aus 4 Adern.

#### 3.5. **RS485 <-> Ethernet**

Eine Verbindung vom RS485 Hausbus zum IP Netz ist nötige, damit man einfach und von Überall sein Haus unter Kontrolle hat.

Am einfachsten geht das am Anfang mit einem NET-IO Board von Pollin. Dies sollte aber noch nicht die Schnittstelle zum Anwender (Smartphone, PC) sein. Mit dem NET-IO Board sollten die Clients im RS485 Bussystem angesprochen und ausgelesen werden. Ein Linux Server kommuniziert mit dem NET-IO Board. Es würde sich ein Linksys WLAN Router eigenen, da diese ganz einfach mit Linux geflashed werden können.

Warum brauchen wir einen Zusätzlichen Webserver? Der Linux Server ist die Schnittstelle zum Anwender.

- Firewall
- VPN
- Php für Benutzerverwaltung
- Möglicherweise gibt es nicht nur ein NET-IO Board im Haus. Es können z.B. auch Webcam's etc. angesprochen werden.
- ...

#### 3.6. Anwender

Der Anwender steuert sein Haus über ein Webinterface. Dieses ist angepasst für Smartphones, PC's und alle anderen Webclients.

# 4 Details

Es folgt eine detaillierte Schnittstellendefinition.

# 4.1. RS485 BUS Clients

...

#### **4.1.1. Software**

- Die Software muss auf allen ATMegas funktionieren.
- Alle Clients sind Multimaster. Sie können auch ohne Aufforderung senden. z.B. HALLO, wenn sie eingeschaltet werden. Oder eine andere wichtige Mitteilung senden (Feueralarm).
- Auf jede RS485 Paketanfage gibt es eine Antwort (ACK, NACK, PING PONG). Außer bei Broadcasts.
- Eine Kollisionserkennung findet vorerst nicht statt. Diese kann später per Software implementiert werden.
- Die Software wird für jeden Client exakt die Selbe sein. Im EEPROM Speicher des uC stehen Konstanten, welche die Software verwendet um sich anpassen zu können.

#### **4.1.1.1. RS485** Bootloader

Neue Firmware muss über RS485 aufgespielt werden können (kann später implementiert werden)

#### 4.1.1.2. Client Initialisieren

Betroffene Dateien: init.h, init.c

Der Client wird gestartet und initialisiert. Im EEPROM Speicher stehen seine Eigenschaften.

#### Header Datei: init.h

//Öffentliche Methoden
unsigned int init();

#### 4.1.1.3. UART

Betroffene Dateien: uart.h, uart.c

Über die Hardware UART wird der MAX485 Bustreiber gesteuert.

#### Anforderungen

- Transmit und Receiv Ringbuffer (ca. 32 Byte)
- Interruptgesteuert; Notwendig um den uC aus den Sleepmodus zu holen.
- Einstellungen: 8 bit Data + Stoppbit
- MAX485 auf senden / empfangen schalten

#### Header Datei: uart.h

```
//Buffergröße:
#define UART RX BUFFER SIZE 32
#define UART TX BUFFER SIZE 32
//MAX485:
#define MAX485 DDR
                 DDRC
#define MAX485 PORT
                 PORTC
#define MAX485 BIT
                  PC5
//Öffentliche Methoden:
/***********************
Function: uart init()
Purpose: method to initialisize the UART
Input:
      none
Returns: return code
             unsigned int uart init ();
/******************
Function:
Purpose:
Input:
Returns:
***********************
/****************************
Function:
Purpose:
Input:
Returns:
******************************
unsigned int uart_put_c (unsigned char c);
/***********************
Function:
Purpose:
Input:
Returns:
*******************
unsigned int uart_get_c (); //High byte error code
/***********************
Function:
Purpose:
Input:
Returns:
*****************************
unsigned int uart put s (unsigned char * s);
//Rückgabewerte:
                          0x0001
#define UART INIT SUCCESS
#define UART INIT ERROR
                          0x0002
#define UART PUT C SUCCESS
                          0x0003
```

#define UART_PUT_C_ERROR	0x0004
#define UART_PUT_S_SUCCESS	0x0005
#define UART_PUT_S_ERROR	0x0006
#define UART_GET_C_FRAME_ERROR #define UART_GET_C_OVERRUN_ERROR #define UART GET_C_BUFFER_OVERFLOW	0x0800 //high byte error 0x0400 0x0200
#define UART GET_C NO DATA	0x0100
#define UART_GET_C_SUCCESS	0x0000

#### 4.1.1.4. RS485 Bus Protokoll

Betroffene Dateien: rs485.h, rs485.c

#### **Paket Aufbau**

- 2 Byte Type
- 1 Byte Destination Address
- 1 Byte Source Adress
- 2 Byte Length
- x Byte Daten
- 2 Byte CRC16

#### Header Datei: rs485.h

```
//Paket Struktur:
struct Packet
{
   unsigned int
              errorcode;
   unsigned char type;
   unsigned char dest;
   unsigned char src;
   unsigned int
              length;
    unsigned char* data;
   unsigned int
              crc;
};
//Öffentliche Methoden:
/********************
Function:
Purpose:
Input:
Returns:
*************************
unsigned int rs485 init ();
/********************
Function:
Purpose:
Input:
Returns:
```

```
********************
unsigned int rs485 send packet ( unsigned int type,
                         unsigned char dest,
                         unsined char* data );
/************************
Purpose:
Input:
Returns:
***********************
unsigned int rs485 receiv packet (struct Packet * packet);
//Rückgabewerte:
#define RS485 INIT SUCCESS
                                  0x0001
#define RS485_INIT_ERROR
                                  0x0002
#define RS485 SEND PACKET SUCCESS
                                0x0003
#define RS485 SEND PACKET ERROR
                                 0x0004
#define RS485_RECEIV_PACKET_SUCCESS
                                 0x0005
#define RS485 RECEIV PACKET UART ERROR 0x0006
```

#### 4.1.1.5. RS485 Packet Controller

Betroffene Dateien: rs485controller.h, rs485controller.c

Der Packet Controller ließt ein Packet ein, kontrolliert es und leitet es je nach Type weiter. Beispiel: es trifft ein Packet vom Type ping ein. Der Controller leitet es nach Überprüfung an eine ping Routine weiter.

#### Header Datei: rs485controller.h

```
//Öffentliche Methoden:
/***********************
Function:
Purpose:
Input:
Returns:
***********************
unsigned int rs485controller run ();
//Pakettypen:
#define RS485 HALLO
                                 0x0000
#define RS485 PING
                                0x0001
//Call: rs485 ping received(struct Packet* packet) in ping.h
#define RS485 PONG
                                0 \times 0002
#define RS485 ACK
                                 0x0003
#define RS485 NACK
                                0x0005
#define RS485 RESET
                                0x0009
#define RS485 ERROR
                                0x000E
#define RS485 GET STATUS
                                0x000F
#defien RS485 SET
                                0x0010
```

### 4.1.1.6. Vom Bus benötigte Libraries

#### Ping

Betroffene Dateien: ping.h, ping.c

Auf ein Ping Packet folgt ein folgt ein Pong

#### **Pong**

Betroffene Dateien: pong.h, pong.c

Pong empfangen. Fertig.

#### **ACK**

Betroffene Dateien: ack.h, ack.c

#### **NACK**

Betroffene Dateien: nack.h, nack.c

#### **RESET**

Betroffene Dateien: reset.h, reset.c

Der Client wird Hardware reseted. Am besten mit Watchdog.

#### 4.1.1.7. Sensoren und Aktoren Libraries

Je nach dem Type Feld im RS485 Packet wird die REMOTE Methode des Sensors / Aktors aufgerufen. Was genau gemacht wird steht in den Daten des Packets.

#### Taster und Relay über INTO

Betroffene Dateien: client\_switch\_int0.h, client\_switch\_int0.c

#### Header Datei: client\_switch\_int0.h

```
//Öffentliche Methoden:
unsigned int client_switch_int0_init();
unsigned int client_switch_int0_status();
unsigned int client_switch_int0_switch(unsigned char type);
unsigned int client_switch_int0_remote(struct_Packet_*packet);
```

#### Taster und Relay über INTO

Betroffene Dateien: client\_switch\_int1.h, client\_switch\_int1.c

#### Taster und Relay ohne externen Interrupt

(Problem: uc kann nicht in den Sleep Modus gesetzt werden)

#### Phasenschnittdimmer

#### **PWM Mortorsteuerung**

#### Schrittmotorsteuerung

..

#### **4.1.1.8. Main Prog**

Stromsparen mit Sleepmodus.

# 4.1.2. Hardwarespezifikationen der Clients

- Die Hardware muss in eine Standard-Unterputzdose passen (Durchmesser ca. 55mm)
- Auf den Stromverbrauch der einzelnen Komponenten Achten.

Zentrale Bausteine jedes Clients sind ein ATMEL Mikrocontroller und ein RS485 Bustreiber. Welche Typen ausgewählt werden ist egal. Software funktioniert mit allen kompatiblen Bausteinen.

### 4.1.2.1. Stromversorgung

Eine Spannung >12 Volt wird an jedem Knoten angelegt. Mittelsspannungswandler wird diese auf +5V gewandlt und der uC damit gespeist.

#### 4.1.2.2. Mikrocontroller

Der uC muss folgende Kriterien erfüllen:

- ATMEL kompatibel
- Hardware UART
- Externer Taktgeber (Quarz, Oszillator)

Ich werde für den Anfang einen ATMEGA8 verwenden.

### 4.1.2.3. Peripherie

- Stromsparende Komponenten verwenden
- kleine Komponenten verwenden
- Sicherheit! Achtung beim Umgang mit 230V, Leiterbahnabstand, Leiterquerschnitt

# 4.1.3. Hardwarekomponenten

Hier kommen die Hardwarekomponenten hin. Jeder kann sich beteiligen. Einfach erfinderisch sein!

Vorschläge. Relay, Taster, Temperatursensor, Mehrfach Relay (Luster), Mehrfach Phasenschnittdimmer(Luster)

# **4.1.3.1. Relay + Taster**

Beschreibung

#### Schaltplan

**EAGLE Datei** 

#### **Board Layout**

**EAGLE Datei** 

#### 4.1.3.2. Phasenschnittdimmer

# 4.1.4. **RS485 BUS (Hardware)**

Für die serielle Übertragung am RS485 Bus werden 2 Leitungen benötigt (Receiv, Transmit). Twisted Pair Leitungen sind nicht vorgeschrieben, aber sie senken die Störanfälligkeit, erhöhen die max. Übertragungsgeschwindigkeit und erweitern die max. Buslänge.

Zusätzlich benötigt man noch zwei Leitungen zur Stromversorgung. Ich würde 18 Volt bzw. 13,8 Volt empfehlen.

Ieder knoten hat zwei Stecker und damit Läuft der Bus direkt über die Platine des Kotens.

#### 4.1.4.1. Kabel

Rx und Tx können über dünne Twisted Pair Leitungen übertragen werden. Für + und GND wird wohl ein größerer Querschnitt benötigt. Vielleicht hat wer Erfahrung, oder irgendwer kann's berechnen.

#### 4.1.4.2. Stecker

RJ11 bzw. RJ45 Stecker werden wohl kaum für die Stromversorgung reichen, da die Leitungen zu dick sind. Was anderes Überlegen.

Anforderungen: Kleine Dimensionen. evt. nur Schraubklemmen.

#### 4.2. Hardware BUS Sniffer

Um den Bus debuggen und überprüfen zu können wird ein Hardware Sniffer benötigt. Dieser wird wie ein Knoten am Bus installiert.

MAX485->MAX232->Serielle Schnittstelle des PCs.

Mit einem Terminalprogramm (Hyperterm) können die Daten am Bus visualisiert werden.

# 4.2.1. Schaltplan

hier kommt der schaltplan her (EAGLE)

# 4.2.2. Board Layout

# 4.3. Termination Widerstand

Ein kleine Miniplatine, welche an die zwei Endpunkte des Buses angeschlossen wird und die mit dem Abschlusswiderstand bestückt ist

# 4.3.1. Schaltplan

Eagle Datei

# 4.3.2. Board Layout

**Eagle Datei** 

### 4.4. NET-IO Board <-> RS485 Bus Connector

Eine kleine Platine, die das NET-IO Board von Pollin mit dem Hausbus verbindet.

# 4.4.1. Schaltplan

Eagle Datei

# 4.4.2. Board Layout

Eagle Datei

### 4.5. NET-IO Board = Ethernet Schnittstelle und RS485 Master

Das NET-IO Board von Pollin dient als Schnittstelle zwischen dem RS485 Hausbus und Ethernet.

#### **4.5.1. Software**

### 4.5.1.1. UART / RS485 Bus Protokoll

Exakt das selbe wie bei den Clients.

#### **4.5.1.2.** Webserver

Der Webserver bietet HTML-Seiten zur Sensor- und Aktorsteuerung der Clients an. Er Speichert zustände der Clients und bietet diese ebenfalls an. Die Zustände werden auf Bestellung von den Clients abgerufen. (Keine Daueraktualisierung)

Auf die (IP)Sicherheit muss nicht geachtet werden. Wir befinden uns im Intranet. Firewall, Verschlüsselung und Benutzerverwaltung übernimmt der Linux Server.

Die Kommunikation mit dem Linux server könnte natürlich auch über ein eigenes UDP oder TCP Protokoll erfolgen. Aus Gründen der Einfachheit wird aber HTTP bevorzugt.

#### 4.5.2. Hardware

Für den Anfang reicht das NET-IO Board von Pollin.

# 4.6. Linux Server, Logic

Sicherheit, Benutzerverwaltung, Firewall, VPN.

Die Logiksteuerung des Hauses ist auch hier Zuhause: Temperaturüberwachung, Energiesparmodis, etc....

Es können Natürlich auch mehrere NET-IO Boards und andere Ethernet Clients (Webcam) verwaltet werden.

Der Endanwender greift auch hier auf die Weboberfläche zu.