2025/09/15 21:04 1/6 uebersicht

elektronische Adventskranzkerzen-Steuerung

Hier soll in der nächsten (freien) Zeit die Dokumentation für ein kleines Bastelprojekt zur elektronischen Steuerung der Beleuchtung des Adventskranzes auf dem Rastplatz Weserdeich entstehen.

Aufgrund der aktuell (Sommer 2022) schlechten Verfügbarkeit des Raspberry Pi (egal welches Modell) entsteht ersatzweise eine Version 2.0 basierend auf dem ESP8266 oder EPS32.

nützliche Shell Skripte

31c3

Download aller Videos des 31c3

download 31c3 video streams.sh

```
#!/bin/bash
MIRRORURL="http://cdn.media.ccc.de/congress/2014/h264-hd/"
URLFILE="videos.url"
INDEXFILE="index.html"
echo -n "clean up old files ..."
if [ -e $INDEXFILE ]; then
  rm $INDEXFILE
fi
if [ -e $URLFILE ]; then
  rm $URLFILE
fi
echo "done"
echo ""
echo -n "Downloading new \"index.html\" ..."
wget -q $MIRRORURL
echo "done"
echo ""
echo -n "extracting video urls..."
grep -i video.png index.html | cut -d"\"" -f8 >> $URLFILE
echo "done"
echo ""
echo "searching for new videos and completing partial downloaded
videos..."
while read line
 wget -c -N $MIRRORURL/$line
done <$URLFILE
echo "done!"
```

Nicht vergessen download_31c3_video_streams.sh mit chmod +x

download 31c3 video streams.sh auch ausführbar zu machen



Die folgenden Zeilen erleichtern das Herunterladen und starten des Skriptes:

```
wget -0 download_31c3_video_streams.sh
"http://www.von-thuelen.de/doku.php/projekte?do=export_code&codeblock=0"
chmod +x download_31c3_video_streams.sh
./download_31c3_video_streams.sh
```

Embedded Hardware

CO2-Ampel

Eine CO2-Ampel zur Messung und Anzeige der Kohlendioxid Konzentration in der Raumluft

3D-Druck

CURA

Gedächtnisstütze für ein paar CURA Einstellungen.

USB Lautstärkeregler

Ein Lautstärkeregler auf Basis eines Bushbutton-Encoders, eines Arduino Pro Micro und eines 3D-



Hausautomation aka. SmartHome

FHEM auf Raspberry Pi Model B

Erfassung verschiedener Raumtemperaturen und der jeweiligen Luftfeuchtigkeit mittels Funk Thermo-/Hygrometern, einem Raspberry Pi B und einem selbstgebauten 868 MHz Transceiver sowie dem Gasverbrauch mittels Reedkontakt direkt am Gaszähler.

OpenHAB 2.x auf Raspberry Pi Model B

Erfassung verschiedener Raumtemperaturen und der jeweiligen Luftfeuchtigkeit mittels Funk Thermo-/Hygrometern, einem Raspberry Pi B und einem selbstgebauten 868 MHz Transceiver sowie dem

https://von-thuelen.de/ Printed on 2025/09/15 21:04

2025/09/15 21:04 3/6 uebersicht

Gasverbrauch mittels Reedkontakt direkt am Gaszähler.

OpenHAB 3.x auf Raspberry Pi 2B+ oder 4

Umzug & Upgrade meines "alten" OpenHAB 2.x vom R-Pi 1 auf einen R-Pi 4 (4GB RAM) mit zusätzlicher Erweiterung um mehrerer IKEA VINDRIKTNING Feinstaubsensoren und einen Philips AC4236/10 Luftreiniger.

ioBroker 1.6.x auf Raspberry Pi 3 B+ oder 4 B

Neuinstallation meiner Hausautomation auf einem Raspberry Pi 3 B+ (1GB RAM) oder 4 B (4GB RAM) mit allen Sensoren und Aktoren (Shelly 1 & 1PM) die bisher im Einsatz waren.

ioBroker 1.6.x auf Banana Pi M2 Ultra

Neuinstallation meiner Hausautomation auf einem Banana Pi M2 Ultra (2GB RAM, 8 GB Emmc Flash) mit allen Sensoren (u.a. Shelly 1 & 1PM) die bisher im Einsatz waren.

Misc.

Agiles Projektmanagement auf dem Raspberry Pi Model B+

Agiles Projektmanagement als Testinstallation auf einem Raspberry Pi B+.

Open Soure ERP auf einem Banana Pi M2 Ultra

FOSS ERP Dolibarr als Testinstallation auf einem Banana Pi M2 Ultra.

I2C Port Expander am USB Port

I2C Port Expander am USB Port - Wie man einen NXP PCA9506 40-bit I2C Port Expander per FTDI (MPSSE) über einen USB Port an einem Linux PC betreibt...

TP-Link MR3020 als FTP-Server

HowTo embedded FTP Server - Wie man den 3G Router **TP-Link MR3020** zu einem FTP-Server umbaut...

Last update: 2025/05/11 09:22

Raspberry Pi und Pi 2

Mein HowTo pimp my Raspberry Pi und Pi 2 - Einen Raspberry Pi (oder Pi 2) als Headles Server

betreiben (neu: Nextcloud, OwnCloud, Joomla!)

Experiment 1: Ein Raspberry Pi B (Rev. 2) als headless VDR

Experiment 2: Ein Raspberry Pi B (Rev. 2) als USB Geräte-Server Experiment 3: Ein Raspberry Pi B (Rev. 2) zur Netzwerkanalyse

Experiment 4: Ein Raspberry Pi B (Rev. 2) als WLAN Access Point mit Zusatzfunktionen

Experiment 5: Ein Raspberry Pi B (Rev. 2) als Zeitraffer Kamera

Cubietruck

Mein Cubietruck - Einen Cubietruck aka. Cubieboard 3 als Headles VDR Server betreiben

Januar 2017: Neuauflage - aber mit Armbia (Debian für ARM Architektur) als Basis

Januar 2017: Neuauflage #2 - aber mit Debian Jessie als Basis

September 2019: Neuauflage #3 - aber mit ARMbian (Debian 10.x aka. Buster) als Basis

Juni 2020: Neuauflage #4 - aber mit Original Debian 10.x aka. Buster als Basis

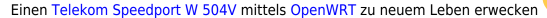
AVM Fritz!Box 7362 SL mit OpenWRT

Eine alte Fritz!Box 7362 SL (aka. 1&1 HomeServer 50.000) mit dem alternativen und quelloffenen Betriebssystem OpenWRT betreiben.

Banana Pi M2 Ultra

Ein Banana Pi M2 Ultra als headless VDR Ein Banana Pi M2 Ultra als Nextcloud Instanz

Telekom Speedport W 504V mit OpenWRT





Google Nexus 5

Mein Google Nexus 5 - Custom ROMs (LineageOS aka CyanogenMod) auf dem Google Nexus 5 Google Nexus Geräte unter Ubuntu 12.04 mounten.

Samsung Galaxy S3 (i9300 International)

Ein Custom ROM (z.B. CyanogenMod) auf dem Samsung Galaxy S3 (i9300 International)

https://von-thuelen.de/ Printed on 2025/09/15 21:04

2025/09/15 21:04 5/6 uebersicht

Webseiten etc.

[own/Next]Cloud

Meine own/NextCloud - [own/Next]Cloud 7 9.x 13.0 23.x auf einem Strato Webspace (PowerWeb Basic)

Infodisplay am USB Port - Icdproc

Möglichkeit 1 - 4×20 Zeichen LC Display zur Anzeige des Online/Offline Zustandes meines DSL-Routers.

Infodisplay am USB Port - Icd4linux (eleganter! ;-)

Möglichkeit 2 - 4×20 Zeichen LC Display zur Anzeige des Online/Offline Zustandes meines DSL-Routers.

Leistungsaufnahme verschiedener Hausgeräte und techn. Spielzeuge -)

Übersicht - Wieviel verbraucht wer?

neue Fahrradbeleuchtung

Übersicht

AVR NET-IO (Pollin) mit ethersex

etwas Bastelei mit dem NetlO-Board von [[http://www.pollin.de|Pollin

Bleiakkus und USVs

Quelle(n):

- Vom Umgang mit Blei-Akkus
- Versuch zur teilweisen Aufhebung der Sulfatation bei Blei-Akku-Einzelzellen durch Nachladung mit kleinem Strom

Last update: 2025/05/11 09:22

From:

https://von-thuelen.de/ - Christophs DokuWiki

Permanent link:

https://von-thuelen.de/doku.php/wiki/projekte/uebersicht?rev=1746955333

Last update: 2025/05/11 09:22



https://von-thuelen.de/ Printed on 2025/09/15 21:04