2025/10/29 04:31 1/5 uebersicht

## (Bastel-)Projekte der letzten Zeit

## Audi A4 Avant (B5/8D) BJ. 2000

#### **Ersatzteile**

Teilenummer	Bezeichnung
8D1 819 417 A	Wasserkastenabdeckung
8D1 819 404	Windlauf links
8D1 819 403	Windlauf rechts
8DO 035 412 B	Bose Lautsprecher A4 Avant B5 (BJ. 2000), Beifahrertür rechts/links
8L0 035 411	Bose Lautsprecher A3 8L (BJ. 2000), Ersatz für Fahrer und Beifahrertür
4B9 035 501 (K)	Antennenfuss
8L0 035 501 (G)	Antennenfuss
4B9 035 501 (J)	Audi Antennenfuß Radio/D-/E- Netz
4B9 035 849 A	Antennenstab für A4 B5

## Jameica / Hibiscus / JVerein

#### **MS Windows**

#### Quellen:

- https://ss64.com/nt/set.html
- https://ss64.com/nt/
- https://stackoverflow.com/questions/4340350/how-to-check-if-a-file-exists-from-inside-a-batch-file

IF EXIST %USERPROFILE%\jameica.properties (echo youhavejameica) ELSE (echo
youdonthavejameica)

## 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.

## **QR-Code für Gäste-WLAN**

Wer kennt das nicht, man hat Gäste zu Besuch und irgendwann kommt die Frage nach dem WLAN-Schlüssel um mal eben schnell etwas zu googlen, die aktuellen Fußballergebnisse zu verfolgen oder schnell den Wetterbericht zu prüfen. Ok - WLAN-Schlüssel hergekramt (... wo war der doch gleich...,

...such, such... ach hier ...), abgetippt und dann: keine Verbindung! WLAN-Schlüssel noch mal vergleichen und erneut eingeben. AAAHH!! jetzt, ja - wohl vertippt beim ersten mal.

Das geht auch einfacher. Und zwar mit einem QR-Code und einer passenden App auf dem Smartphone.

#### **QR-Code erzeugen**

Zur Erzeugung eines passenden QR-Codes leistet das kleine Kommandozeilenprogramm grencode hervorragende Dienste.



```
qrencode -o wlankey.png -s 16 "WIFI:S:<WLAN-SSID>;T:WPA;P:<WPA-KEY>;;"
```

Heraus kommt eine Grafik im PNG-Format mit dem Dateinamen wlankey.png mit den gewünschten Informationen als QR-Code.

Alternativ kann man sich auch passende QR-Codes von Generatoren im Web erzeugen lassen. Hier ein paar Beispiele:

- http://zxing.appspot.com/generator/
- http://goqr.me/de/#t=wifi
- http://www.grcode-generator.de/

## 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
```

https://von-thuelen.de/ Printed on 2025/10/29 04:31

2025/10/29 04:31 3/5 uebersicht

```
rm $INDEXFILE
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**

## **USB Lautstärkeregler**

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



#### **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 Gasverbrauch mittels Reedkontakt direkt am Gaszähler.

#### **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...

#### 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

#### **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

#### **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 2025/10/29 04:31

2025/10/29 04:31 5/5 uebersicht

#### Webseiten etc.

#### [own/Next]Cloud

Meine own/NextCloud - [own/Next]Cloud 7 9.x 13.0 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 - lcd4linux (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

From:

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

Permanent link:

https://von-thuelen.de/doku.php/wiki/projekte/uebersicht?rev=1586974905

Last update: 2020/04/15 18:21

