

Inverse



IN BEARBEITUNG, sehr sehr viele Fehler

## Freifunk Offloader

Version:	1
Date:	29/05/2018
Info:	die 3 LAN Ports können nur zum Meshen benutzt werden. Clientverbindungen müssen nach konfiguriert werden. Siehe dazugehöriges Kapitel

Genau so wie beim [Freifunk Offloader \(Outdoor\)](#), der auf einem [Zotac ZBOX CI 323 nano](#) basiert, soll diese Offloaderversion auch im Aussenbereich einsetzbar sein. Allerdings soll diese Version etwas kostengünstiger und dennoch nicht leistungsarmer sein.

### Hardwarevergleich

	<b>APU 2C4</b>	<b>CI323 nano</b>
CPU	AMD Embedded G series GX-412TC, 1 GHz quad Jaguar core	Intel N3150 quad-core 1.6GHz
GPU	<i>Not applicable</i>	Intel HD Graphics
RAM	4 GB DDR3-1333 DRAM	4 GB DDR3L-1600 SO-DIMM (8GB maximum)
LAN	3 x Intel i210AT Gigabit Ethernet	2 x Gigabit Ethernet
WLAN	<i>Not applicable</i>	802.11ac
USB	2 x USB 3.0 (external) + 2 x USB 2.0 (internal)	1 x USB 3.0 Type C, 2 x USB 3.0, 2 x USB 2.0
SD Karte	1 x internal sdhci	externer 3-in-1 (SD/SDHC/SDXC)
SSD	1 x internal connector	1 x 2.5 inch SATA SSD/HDD slot
mSATA	2 x mSATA PCIe	<i>Not applicable</i>
Zusatz Anschlüsse	2 x PCIe	HDMI, DisplayPort, VGA
Verbrauch	12 W maximum	40 W
Preis	215 € total	220 € PC + 30 € RAM + 40 € SSD

### Warum die APU und nicht der Barebone?

Schaut man sich die Ressourcen an, so hat der Zotac PC die Nase ganz klar vorn. Allerdings muss man die ganze Sachen realistisch betrachten. Um das VPN zu berechnen reichen die Ressourcen, CPU und RAM, der APU vollkommen aus. Die APU schafft locker 50MB/s, für einen kleinen Freifunk Offloader ist das mehr als ausreichend. Sollte man eine höhere Datenrate brauchen, ist es sinnvoller sein Freifunknetz entsprechend zu konfigurieren und eine 2ten Offloader zu verwenden. Der Grund dafür ist ganz klar. Der Offloader hat den Internet Uplink und muss deshalb auch das VPN berechnen. Sollte es nun nur einen Offloader geben und dessen Uplink ausfällt, so würde das ganze Freifunknetz des Offloaders ausfallen. Hat man nun aber einen 2ten Offloader, kann dieser das ganz Netz weiterhin versorgen und man hat immer noch die 50 MB/s. Einweiterer Vorteil wäre eine bessere Verteilung der Clientverbindungen auf verschiedenen Uplinks.

Die WLAN Verbindung des Zotac PCs kann man nicht im Freifunkmodus benutzen, also ist sie

sinnlos. Das Selbe gilt für die Grafikanalysen.

Eine SSD ist schnell, ungefähr 550MB/s, aber eine mSATA ist weit aus schneller, +2GB/s.

Die APU hat einen Ethernetport mehr, was für einen Offloader ein grosser Vorteil ist.

Beim Verbrauch ist die APU ganz klar der Sieger mit 12W anstatt von 40W.

Preislich ist die APU auch ganz klar im Vorteil, da man ein komplettes Kit für ungefähr 220€ bekommt..

Der Nachteil der APU ist, dass man das FreiFunk Image umständlicher auf der mSATA installieren muss als bei einer SSD auf dem Barebone. Dies ist am Ende jedoch och nicht sehr viel umständlicher.

### **Pro APU**

- weniger Verbrauch
- mehr LAN-ports
- schnellerer Festplattenanschluss
- keine Anschlüsse die man nicht benötigt oder nicht verwenden kann
- wesentlich günstiger als der Barebone

### **Kontra APU**

- umständlichere Erstaufsetzung
- weniger Ressourcen als beim Barebone

**Fazit:** Die APU soll es sein.

## **Firmware**

Da es sich hier um eine normale CPU handelt, kein ARM Processor, verwenden wir das X86-64 Image. Dieses findet man hier [gluon-fflux-X.Y.Z-x86-64.img.gz](http://gluon-fflux-X.Y.Z-x86-64.img.gz).

## **Betriebsarten**

Es gibt verschiedene Arten um den Offloader zu betreiben und jede hat Vor- und Nachteile

### **SD Karte**

SD Karten bekommt man heutzutage nachgeschmissen. Ein weiterer Vorteil der SD Karte ist die Installation des Images. Mit einem Tool wie [Etcher](#), wird sogar dies extrem leicht.

Ein Nachteil der SD Karte ist einfach, dass sie nicht für diese Art von Aufgaben bestens geeignet sind. Die Lebensdauer einer SD Karte wird mit dem Offloader stark reduziert. Ein weiteres Nachteil, das auch die Leistung des Offloaders beeinträchtigt, ist, sollten es nicht mindestens ein Klasse 10 SD Karte sein, so wird der ganze Offloader langsam. Beispiel: Der alter Skynet-Freifunk-Offloader basierte auf dem Zotac CI323 nano und lief mit einer Klasse 10 SD Karte. Das Hochfahren des Offloaders dauerte aber schon mal 30 Minuten ansich.

Diese Betriebsart sollte man nur zum Testen verwenden.

## USB Stick

USB Sticks sind eine Mischung aus SD Karten und SSDs, sehr günstig und dennoch sehr schnell. Ein Vorteil des USB Sticks ist die Installation des Images. Mit einem Tool wie [Etcher](#), wird sogar dies extrem leicht. Da die APU 2C4 2 USB 3.0 Anschlüsse besitzt, ist Geschwindigkeit nicht das Problem. Allerdings besteht die Gefahr, dass der USB Stick ungewollt abbrechen könnte.

Diese Betriebsart man der SD-Karte vorziehen, aber dennoch nur zum Testen verwenden.

## SATA SSD

Der SATA-Anschluss kann für eine SSD benutzt werden. Allerdings ist der Einbau in die APU sehr schwierig und auch nicht zu empfehlen, da man die PCIe-Anschlüsse opfern muss.

Dies ist nicht zu empfehlen.

## mSATA SSD

Die mSATA SSD ist definitiv die schnellste und auch die bequemste Art und Weise den Offloader zu betreiben. Der Einbau ist kinderleicht, er liegt intern, es bietet die höchste Geschwindigkeit von +2 GB/s und man bekommt eine mSATA im [APU 2C4 Bundle](#) gleich mit. Da er auch nur 215€, mit Versand kostet, gibt es keine Grosse Diskussion.

Dies ist die bevorzugte Betriebsart.

## Installation

Sollten man die APU über SD Karte oder USB Stick betreiben wollen, so muss man nur das X86-64 Image darauf flashen und die APU damit booten. Alles Andere ist wie bei jedem anderem Freifunknode.

Für alle anderen bitte weiter lesen.

Benötigt wird:

- Die APU
- 2 leere USB Sticks
- Das Freifunk Image für X86-64
- Ein LAN Kabel
- [Ein USB auf Seriel Konsole Kabel](#)
- [Ein Null Modem Kabel](#)
- Einen funktionierenden PC
- Voyage Linux Image "Link to voyage linux"
- Geduld

Der erste Schritt besteht darin einen bootfähigen USB Stick mit dem Voyage Linux Image zu erstellen. Dafür kann man z.B [Etcher](#) benutzen.

Schritt 2 besteht darin, das FF Image einfach auf den 2ten USB Stick zu kopieren. Wichtig die Image datei muss in entzippter Form auf dem USB Stick liegen. Nicht auf den USB Stick flashen.

Nun bereiten wir unseren PC vor. Zurest muss ein Konsolen Emulator installiert werden, der mit der serielen Schnittstelle der APU reden kann. Hier verwenden wir picocom. Mit apt ist er auch schnell auf dem Ubuntu Laptop installiert.

```
sudo apt-get install picocom
```

Soll eine anderen Terminal Emulator verwendet werden, bitte über den Verbindungsaufbau informieren und nicht blind die Kommandozeilen verwenden.

Jetzt bereiten wir unsere serielle Verbindung vor. APU noch nicht mit Strom versorgen. Voyage Linux Stick in die APU stecken. APU mit dem seriellen Kabeln mit dem PC verbinden. Folgende Kommandozeilen in einem Terminal ausführen.

```
# root werden
sudo -s
# picocom mit baurate 115200 und interface ttyUSB0 starten
picocom -b 115200 /dev/ttyUSB0
```

Damit wird das Terminal zu einem seriellen Terminal, das die serielle Kommunikation zwischen PC und APU anzeigen kann.

115200 ist die Baudrate. Diese ist sehr wichtig, da sie entscheidet ob wir komische Zeichen angezeigt bekommen oder einen verständlichen Text.

/dev/ttyUSB0 ist der USB port unseres seriellen Kabels.

Bei Bedarf müssen diese Variablen angepasst werden. Es sollte aber nicht der Fall sein bei einer APU 2C4.

Da nun unser Terminal bereit ist, können wir die APU booten lassen. Das Booten kann einige Minuten dauern. Sollten jetzt denoch komische Zeichen auftauchen, dann liegt es daran, dass die Baudrate nicht stimmt. Andere Baudraten die noch passen könnten sind:

- 9600
- 38400

Nach dem die APU gebootet ist, müssen wir uns einloggen.

```
login: root
password: voyage
```

Dies sind standart Logidaten und sollten bei anderen Verwendungszwecken von Voyage Linux geändert werden. Da wir aber Voyage Linux nur zur Installation des eigentlichen Betriebssystems verwenden, überspringen wir diesen Punkt.

Da wir jetzt eingeloggt sind geht es mit der eigentlichen Arbeit erst los. Was jetzt getan werden muss,

ist folgendes:

- Herausfinden was unsere mSATA ist und was ein USB Stick
- Mount Punkt für den USB Stick erstellen
- USB Stick mounten
- mSATA mit Freifunk Firmware flashen

Erstmal unseren zweiten USB Stick in die APU stecken, bis 10 zählen und Enter drücken.

Dann folgenden befehl benutzen:

```
lsblk
```

Damit finden wir heraus was wo gemounted ist. Normalerweise ist sdb1 auf / gemounted. Das ist dann unser Voyage Linux Stick. Sollte sich der / Mount Punkt nicht bei sdb sonder sda oder sdc befinden, dann ist das nicht weiter schlimm. Es geht nur darum rauszufinden wo der Mount Punkt / ist, da wir diesen USB Stick nachher nicht flashen dürfen.

Nun kommt der folgende Befehl zum Einsatz

```
dmesg
```

Benutzt man diesen Befehl, so gibt das Terminal erstmal jede Menge Infos heraus, die einen erschlagen können. Aber keine Panik, was wir suchen steht ganz klar und einfach zusammen gefasst in den ganzen Berg von Informationen.

Da wir wissen wo unser Mount Punkt / ist, normalerweise sdb, suchen wir jetzt einfach nach sda und sdc. Einer der beiden sollte die Info ATA haben, das ist unsere mSATA Festplatte. Folglich ist der Andere der 2te USB Stick.

Die mSATA Festplatte ist normalerweise sda und der 2te USB Stick sdc.

jetzt erstellen wir einen Mountpunkt für unseren 2ten USB Stick und mounten ihn anschliessend.

```
cd /media
mkdir USB
sudo mount /dev/sdc /USB
```

Überprüfen wir kurz ob jetzt auch alles richtig ist.

```
cd USB
ls
```

Solten wir jetzt unsere Freifunk Firmware sehen, somit ist alles in Ordnung. Sollte dass nicht der Fall sein, kein Problem.

```
cd /media
# sdc wieder unmounten
sudo umount /dev/sdc
# sda mounten
sudo mount /dev/sda /USB
```

```
cd /USB
# nach FF Firmware suchen
ls
```

Sehen wir jetzt unsere FF Firmware, ist alles wieder im Lot.

Jetzt haben wir die Freifunk Firmware bereit zum flashen der mSATA.

Mit folgendem Befehl flashen wir nun unsere mSATA mit der Freifunk Firmware.

```
dd bs=4M if="name_der_FF_firmware".img of=/dev/sdx conv=fsync
```

### **Wichtig! sdx durch die mSATA ersetzen, also sda oder sdc**

2 Minuten später haben wir jetzt einen Freifunk Offloader auf APU 2C4 basis.

Beim nächsten booten wird sich der Offloader wie ein normaler FreiFunk Router verhalten und man kann ihn auch genau so konfigurieren.

## **Konfiguration**

Da wir die APU als Offloader verwenden müssen wir noch 1 Konfiguration vornehmen. Für diese Konfigurationen muss man ssh Zugang besitzen. Deswegen, bitte ssh Schlüssel, bei der Erstkonfiguration, hinterlegen.

### **Mesh On LAN aktivieren**

```
uci set network.mesh_lan.auto=1
for ifname in $(cat /lib/gluon/core/sysconfig/lan_ifname); do
    uci del_list network.client.ifname=$ifname
done
uci commit network
/etc/init.d/network restart
```

Auf allen Freifunknodes die über den Offloader einen Uplink per Kabel bekommen, muss noch das Mesh on WAN eingeschaltet werden.

### **Mesh on WAN aktivieren**

```
uci set network.mesh_wan.auto=1
uci commit network
/etc/init.d/network restart
```

Da die APU 3 LAN-Ports besitzt, wird ein Port für WAN und die übrigen beiden für LAN benutzt. Der WAN-port ist normalerweise der Port neben dem Seriellenschnittstellen.

Der Offloader nimmt keine Clients an, er wird nur mir anderen Freifunknodes meshen und das VPN für

sie berechnen.

## Fazit

Der Offloader ist, obwohl es viele Schritte beinhaltet, leicht zu konfigurieren. Er verbraucht wenig Strom. Um ihn im Aussenbereich zu verwenden, ist dennoch eine Schutzgehäuse notwendig. Dennoch ist er eine gute Alternative zur Zotacversion.

From:

<https://wiki.c3l.lu/> - **Chaos Computer Club Lëtzebuerg**

Permanent link:

<https://wiki.c3l.lu/doku.php?id=de:projects:freifunk:apu2c4offloader>

Last update: **2018/12/11 17:39**

