

Setup Orange Pi Zero - H2 for CLEES

Edition: 2018-07-31

by
Tomba

Table of Contents

Introduktion.....	3
Om CLEES.....	3
Akronymer.....	3
Steg för steg installation.....	3
1. Förbered SDkortet.....	4
1.1 Ladda ned Mainline.....	4
1.2 Packa upp filen.....	4
1.3 Sätt SD-card i datorn.....	4
1.4 Skriv diskavbildningen till SD-card:et.....	4
2. Starta Opi0 för första gången.....	5
2.1 Sätt i SD-card:et i Opi0.....	5
2.2 Anslut nätverk och matningsspänning.....	6
2.3 Kontakta Opi0.....	6
2.4 Logga in på Opi0 första gången.....	7
2.5 Boota om.....	8
2.6 Filhantering via SFTP.....	8
2.7 Grundinställningar i Armbian.....	9
2.8 Stäng av Opi0 kontrollerat med "halt".....	9
3 Förbereda hårdvaran för CLEES.....	10
3.1 Löd på en stiftlist.....	10
3.2 Aktivera i2c.....	10
3.3 Testa i2c.....	11
3.4 Installera drivrutin för PWM-kortet PCA9685.....	11
3.5 Testa PCA9685 med ett RC-servo.....	12
4 Installera CLEES.....	13
4.1 Installera CLEES mjukvara.....	13
4.2 Installera MQTT.....	13
4.3 Sätt lämpligt hostname.....	13
4.4 Byt till fast IPadress.....	14
4.5 Märk dina dotorer med etikett.....	15

Introduktion

Denna guide förklarar hur du förbereder och kör igång en Orange Pi Zero enkortsdator i allmänhet och hur du sätter upp den för att fungera som styrenhet och dekoder i ditt CLEES system.

Om CLEES

CLEES är en akronym för "Controll your Layout using Ethernet and Easy Scripts" och är ett öppet system för att styra växlar och signaler på din modelljärnväg.

Akronymer

Opi0 Orange Pi Zero

Steg för steg installation

Innan du börjar installationen av mjukvara på Opi0 behöver du installera några program på din dator. Om du redan har dessa program eller motsvarande så kan du hoppa vidare till nästa steg

1. Programmet 7-zip, som används för att packa upp filer du laddar ned från internet.
7-zip hittar du här:
<http://www.7-zip.org/>
2. Programmet Win32 Disk Imager, som används för att läsa och skiva avbilder av SD-cards. Win32 Disk Imager hittar du här:
<https://sourceforge.net/projects/win32diskimager/>
3. Programmet SD memory card Formatter, som används för att formatera SD-cards. SD memory card Formatter hittar du här:
https://www.sdcard.org/downloads/formatter_4/
4. Programmet Bitvise, som är ett integrerat program med SSH terminal och SFTP klient för att logga in på och kommunicera med Orange Pi Zero.
Bitvise hittar du här:
<https://www.bitvise.com/ssh-client-download>

Alla program här listade är fria att använda (iallafall när detta skrevs).

1. Förbered SDkortet

Opi0 ska laddas med Linuxdistributionen Armbian. Armbian kan köras på många olika enkorts datorer. Du ska välja att ladda ned den som är till "Orange Pi Zero"

<https://www.armbian.com/orange-pi-zero/>

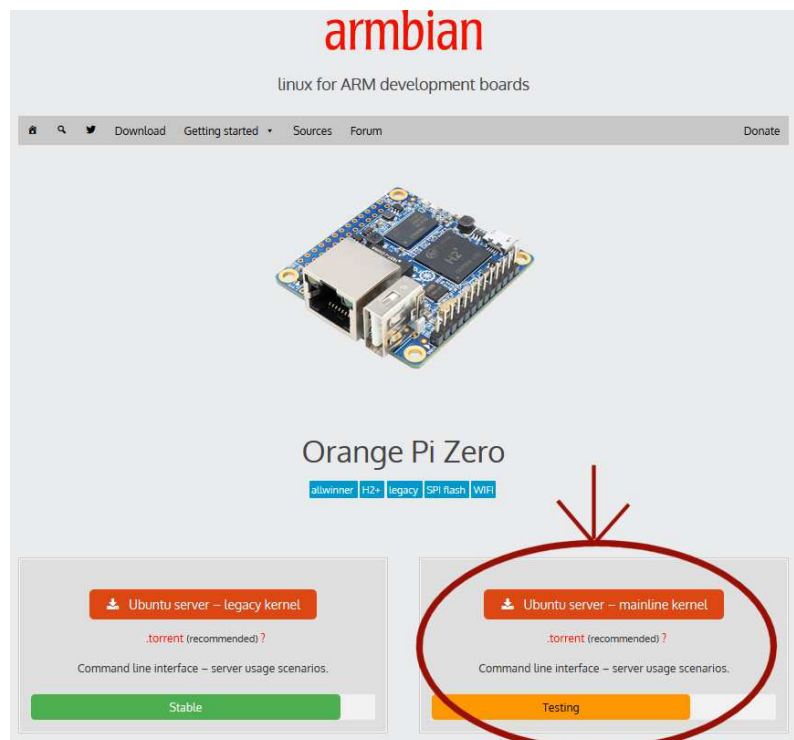
1.1 Ladda ned Mainline.¹

1.2 Packa upp filen

Packa upp den nedladdade filen med med 7-zip till en temporär katalog.

1.3 Sätt SD-card i datorn

Opi0 vill ha ett micro SD-card så du kan behöva en adapter till kortet för att sätta det i datorn.



Du skall välja ett SD-card med speedclass = 10 eller bättre.²

1.4 Skriv diskavbildningen till SD-card:et

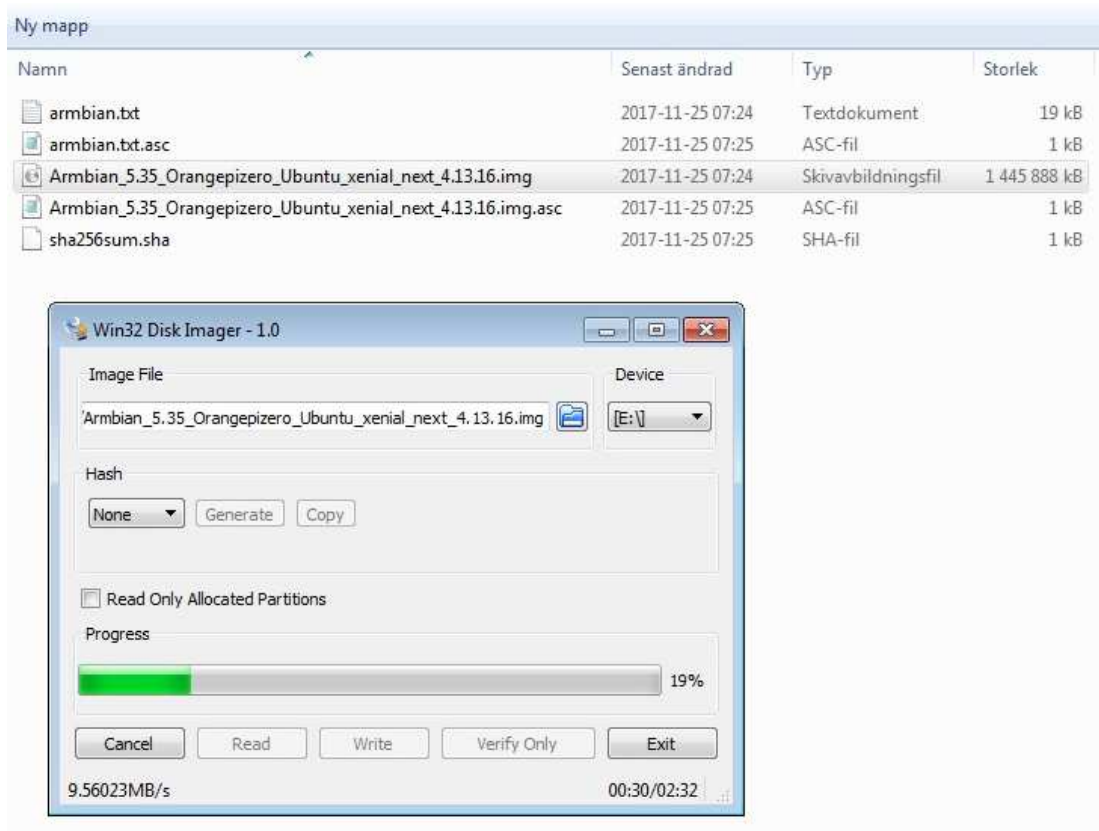
Använd programmet Win32 Disk Imager för att skriva ned Armbianfilen med efternamn .img till SD-card:et. I Win32 Disk Imager programmet väljer du först img fil och sedan klickar du på "Write" knappen så börja programmet skriva Arbianfilen till disken.

Allt som finns på SD-card:et kommer skrivas över. Du behöver normalt inte först formatera SD-card:et om det är ett nytt kort. Men om det skulle behövas så kan du använda programmet SD memory card Formatter.

1 Även om det är vanligt att välja den stabila versionen så är det så i Armbians fall att alla beskrivningar på nätet hänvisar till Mainline och flera inställningar i CLEES beskrivningar går inte att göra i den stabila versionen. Båda versionerna anses stabila men supporten varierar.

2 Ett tips är att använda ett SDcard med så lite minne som möjligt. Gärna 8GB om du kan hitta. Det underlättar när man ska göra backupper av hela SD-disken om kortet är litet. Stora kort kan ta timmar att avbilda.

När filen skrivs till disken kan du se skrivhastigheten nedtill i programmet. Den ska vara 10MB/s eller högre. Då vet du att ditt SD-card är class 10 eller bättre



2. Starta Opi0 för första gången

2.1 Sätt i SD-card:et i Opi0



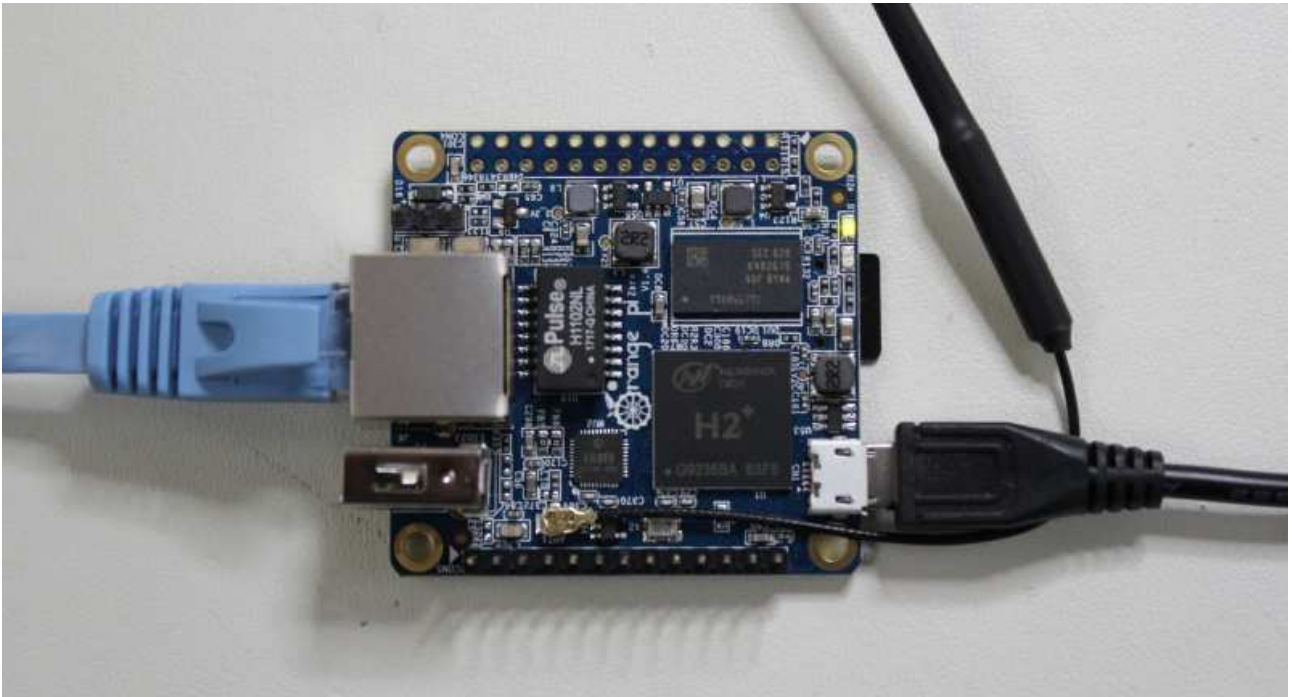
2.2 Anslut nätverk och matningsspänning

Koppla in Opi0 till ditt nätverk. Nätverket måste ha en DHCP server/router som kan dela ut IP-adresser dynamiskt. Alla vanliga nätverk kan detta och har detta aktiverat.

Så snart du kopplar ström till Opi0 kommer den automatiskt att börja installationen som tar ca 35 sekunder. STÄNG INTE AV Opi0 UNDER TIDEN DEN STARTAR UPP!

Förloppet under denna tid kan varieras men följande brukar hända:

- 0 sek – Du ansluter strömmen till Opi0
- 3 sek – Gul LED i Etherneuttagen blinkar något
- 5 sek – Både gul och grön LED i ethernetuttaget blinkar till.
- 10 sek – Den lilla gröna LEDen på kortet tänds
- 15-20 sek - Både gul och grön LED i ethernetuttaget blinkar.
- 30 sek – Opi0 gör en DHCP förfrågan på nätverket.
- 35 sek – Nu kan du ansluta med SSH till Opi0



2.3 Kontakta Opi0

Opi0 har fått en IP-adres från din DHCP server. Du behöver Opi0's IP-adress för att kunna logga in på Opi0. För att få reda på vilken adress Opi0 har kan du logga in på din router och kolla i listan över IP-adresser som är utdelade.³

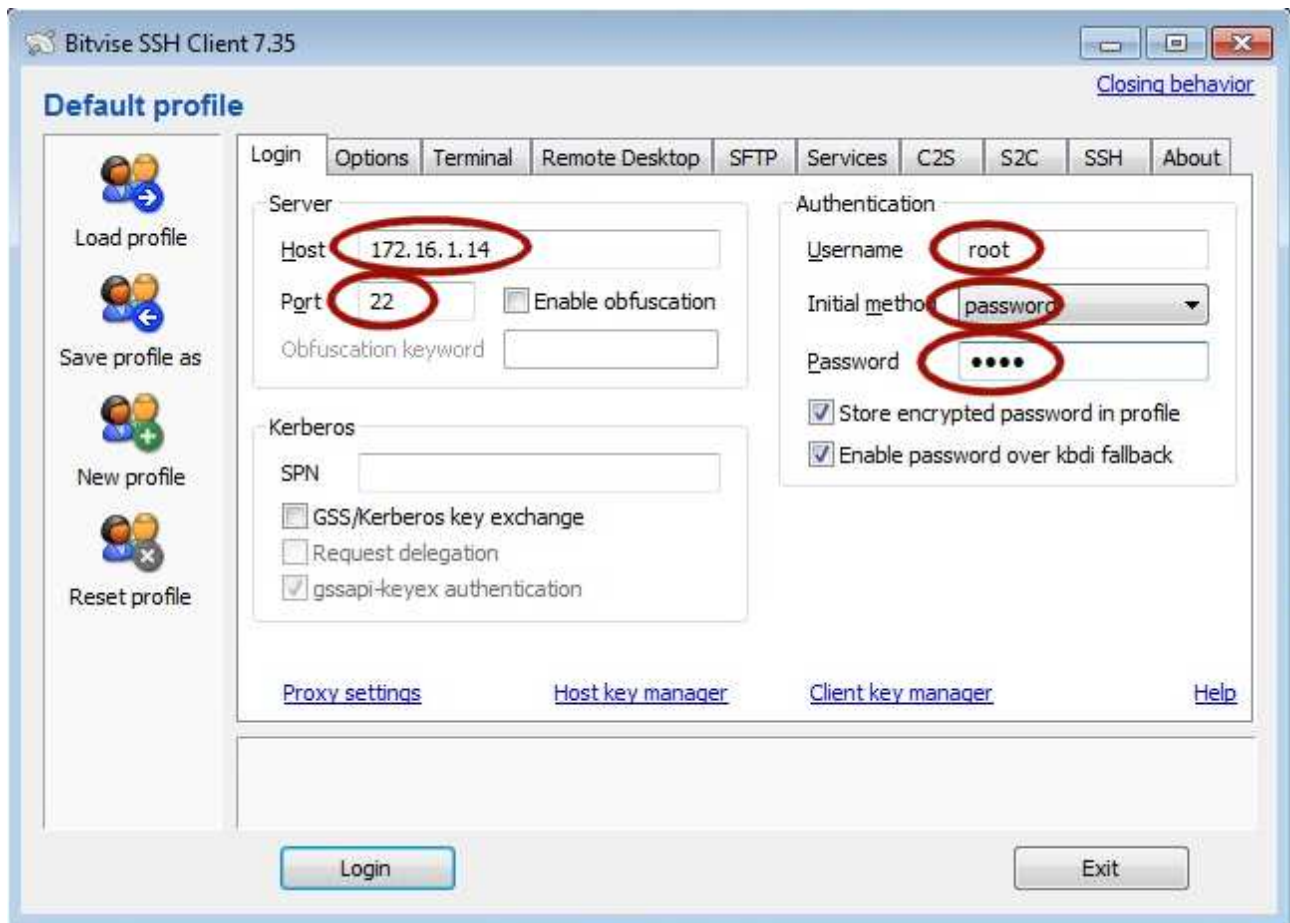
För att logga in på Opi0 används bäst programmet Bitvise. Vill du inte använda Bitvise så fungerar andra också bra, tex SSH klient typ Putty och SFTP via WinSCP.

Fortsättningsvis kommer anslutning till Opi0 beskrivas med programmet Bitvise.

³ Du kan också använda ett program som LANeye som övervakar nätverket och upptäcker när någon ansluter till nätverket. Då syns direkt att Opi0 har anslutit och vilken IP-adress den har.

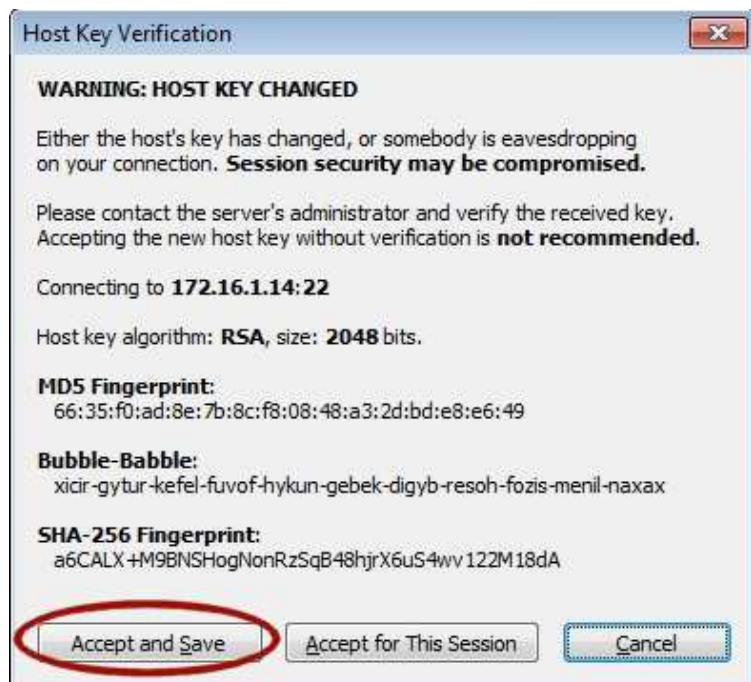
2.4 Logga in på Opi0 första gången

Starta Bitvise och ange IP-adress, Port=22, username = root och Password = 1234, allt enligt bilden nedan

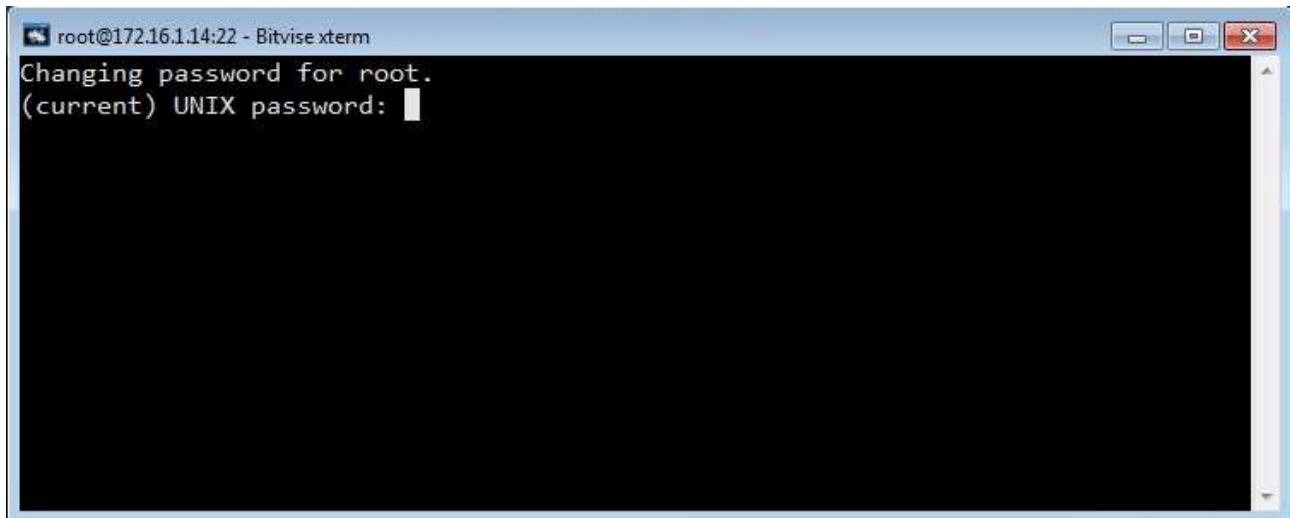


Du kommer få en varning som denna men det är inte så allvarligt Det beror på att Bitvise och Opi0:an inte har träffats förut.

Acceptera och spara



Första gången du ansluter till Opi0:an så tvingas du byta lösenord på root kontot.



Skriv upp lösenordet så du inte glömmer bort det. Tappar du bort det så kan du behöva installera om alltihop från början igen.

Du kommer uppmanas göra ett användarkonto. Gör det genom att följa instruktionerna på skärmen.

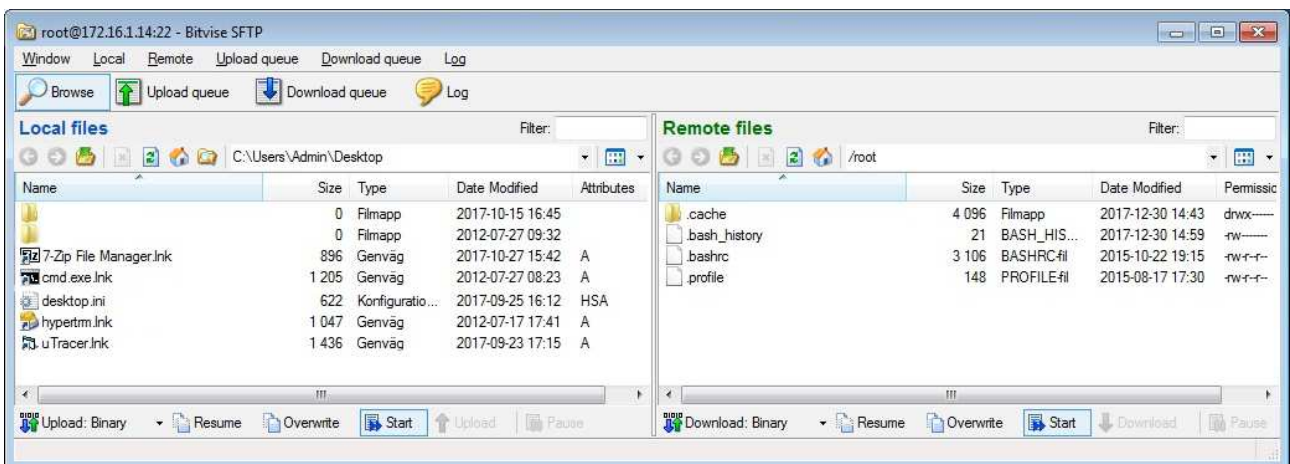
2.5 Boota om

Avsluta din första session med att skriva ordet "reboot"

Nu kopplar Opi0:an ned förbindelsen, blinkar med sina LEDar och återkommer efter ca 15-20 sekunder. Nu kommer Bitvise fråga efter lösenordet igen för det har ju ändrats. Skriv in ditt nya rootlösenord och du kommer in.⁴

2.6 Filhantering via SFTP

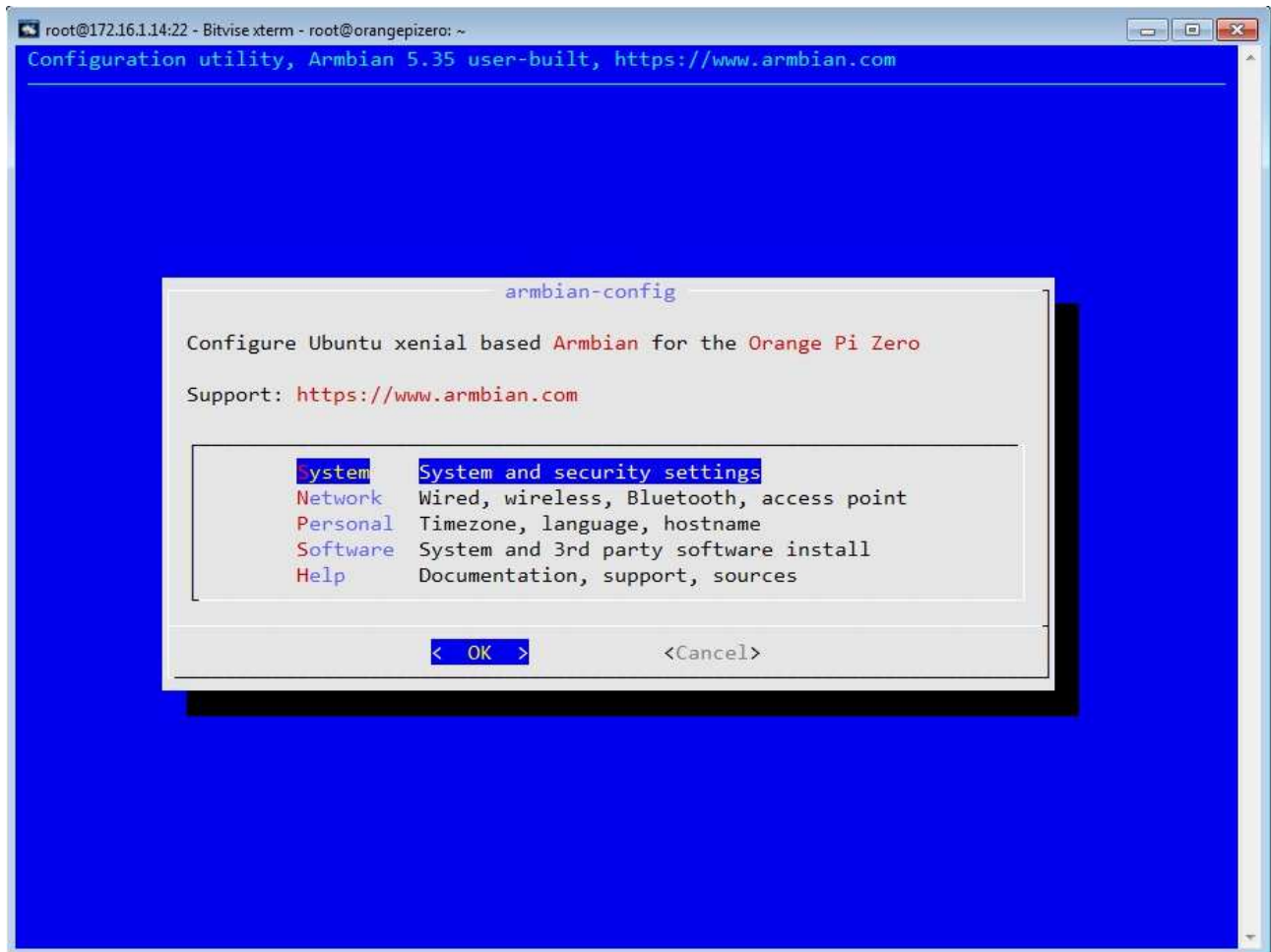
Bitvise öppnar ett FTP-fönster. Där kan du kopiera och flytta/skapa filer på Opi0:ans filsystem.



⁴ Du kan spara dina konstellningar i Bitvise genom att spara en profil. Gör en profil för root och en annan profil för ditt konto du skapade nyss.

2.7 Grundinställningar i Armbian

Följande grundinställningar i Armbian bör man göra. För det använder du det inbyggda config-stödet. Logga in som root och skriv "armbian-config" och configverktygen startar.



Gör dig familjär med detta verktyg för du kommer behöva göra flera inställningar längre fram.

Nu ska du ändra

Tidzon till Europa och Stockholm (eller annan världsdel/stad där du befinner dig).

2.8 Stäng av Opi0 kontrollerat med "halt"

En linuxdator är alltid lite känslig för abrupt avstängning. Du ska alltid innan du tar bort strömmen först ge kommandot "halt". Om du inte är inloggad som root kan du behöva skriva "sudo halt".

Om du glömmer ge kommandot "halt" finns risk för att filsystemet på SD-card:et blir skadat.

range pi Zero PINOUT

Pin	Function	Pin	Function
1	5V	21	GND
2	GND	22	RX
3	USB-DM2	23	TX
4	USB-DP2	24	SIM_DET/PA_EINT10/PA10
5	USB-DM3	25	SPI1_CS/PA13
6	USB-DP3	26	UART2_RTS/PA02
7	LINEOUTR	27	GND
8	LINEOUTL	28	TWI1_SCK/PA18
9	TV-OUT	29	TWI1_SDA/PA19
10	MIC-BIAS	30	GND
11	MIC1P	31	SIM_CLK/PA_EINT7/PA07
12	MIC1N	32	UART1_RX/PG07
13	IR-RX	33	UART1_TX/PG06
		34	GND
		35	5V
		36	5V
		37	GND
		38	SPI1_CLK/PA14
		39	SPI1_MISO/PA16
		40	SPI1_MOSI/PA15
			3.3V
			UART2_CTS/PA03
			UART2_TX/PA00
			UART2_RX/PA01
			GND
			PWM1/PA06
			TWI0_SCK/PA11
			TWI0_SDA/PA12
			3.3v

3.3 Testa i2c

Vi ska installera ett litet bra verktyg för i2c som kan detektera vilka adresser på i2c-bussen som det sitter abonnenter på.

Kör kommandot "apt-get install i2c-tools"

När det är klart, skriv följande kommando "i2cdetect -y 0".
och terminalen kommer visa en tabell över alla i2c adresser på buss 0

```
root@orange-pi-zero:~# i2cdetect -y 0
   0  1  2  3  4  5  6  7  8  9  a  b  c  d  e  f
00:  --  --  --  --  --  --  --  --  --  --  --  --  --  --  --  --
10:  --  --  --  --  --  --  --  --  --  --  --  --  --  --  --  --
20:  --  --  --  --  --  --  --  --  --  --  --  --  --  --  --  --
30:  --  --  --  --  --  --  --  --  --  --  --  --  --  --  --  --
40:  --  --  --  --  --  --  --  --  --  --  --  --  --  --  --  --
50:  --  --  --  --  --  --  --  --  --  --  --  --  --  --  --  --
60:  --  --  --  --  --  --  --  --  --  --  --  --  --  --  --  --
70:  --  --  --  --  --  --  --  --  --  --  --  --  --  --  --  --
```

Eftersom inget ännu är kopplat till bussen hittas ingen abonnent. Men om vi kopplar in ett av våra CLEES kort, tex ett PWM kort. Så ser det ut såhär

```
root@orange-pi-zero:~# i2cdetect -y 0
   0  1  2  3  4  5  6  7  8  9  a  b  c  d  e  f
00:  --  --  --  --  --  --  --  --  --  --  --  --  --  --  --  --
10:  --  --  --  --  --  --  --  --  --  --  --  --  --  --  --  --
20:  --  --  --  --  --  --  --  --  --  --  --  --  --  --  --  --
30:  --  --  --  --  --  --  --  --  --  --  --  --  --  --  --  --
40: 40  --  --  --  --  --  --  --  --  --  --  --  --  --  --  --  --
50:  --  --  --  --  --  --  --  --  --  --  --  --  --  --  --  --
60:  --  --  --  --  --  --  --  --  --  --  --  --  --  --  --  --
70: 70  --  --  --  --  --  --  --  --  --  --  --  --  --  --  --  --
```

Nu har vi en fungerande i2c buss.

3.4 Installera drivrutin för PWM-kortet PCA9685

Det finns en drivrutin för Adafruits PWM-kort som fungerar fint även till andra kort så länge dom är bestyckade med PCA9685 kretsen.

Du hittar den på Github, här

https://github.com/adafruit/Adafruit_Python_PCA9685

Du behöver inte ladda ner den. Installera direkt från github genom att ge följande kommandon:

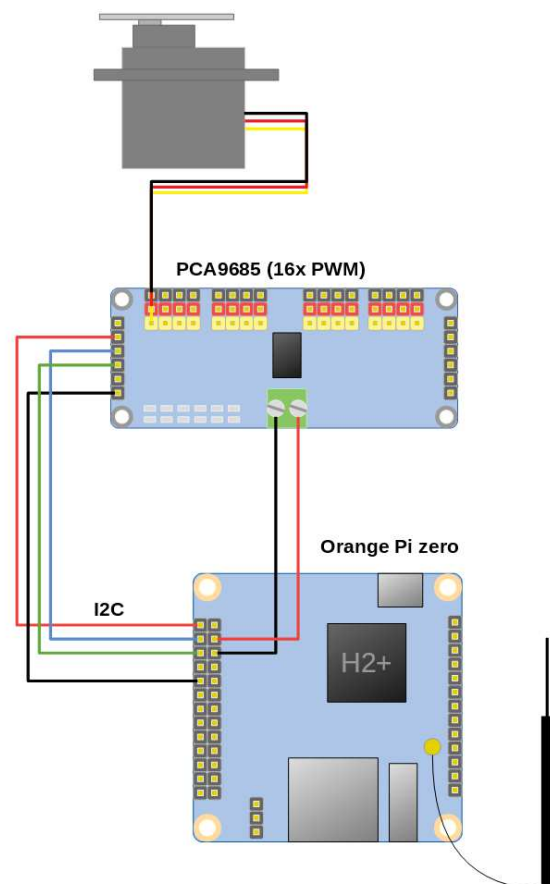
```
sudo apt-get install git build-essential python-dev
```

```
cd ~
```

```
git clone https://github.com/adafruit/Adafruit_Python_PCA9685.git
```

```
cd Adafruit_Python_PCA9685
```

```
sudo python setup.py install
```



3.5 Testa PCA9685 med ett RC-servo

Koppla in ett servo till första stiftlisten, se bilden. Anslut också 5VDC till skruvplinten

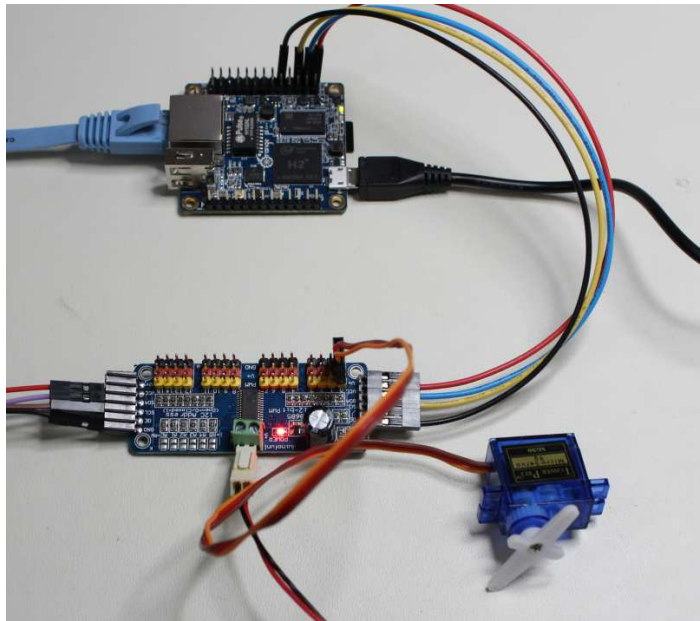
Test görs bäst med ett pythonskript.

- Skapa ett testbibliotek, lämpligtvis under root. Kalla biblioteket "test". (Använd SFTP klienten i Bitvise)
- Skapa en fil i testbiblioteket ock klistra in servotest.py koden nedan"
- Spara filen (servotest.py)

Via terminalen, kör den nya filen

```
cd test
python servotest.py
```

Servot ska nu röra sig fram och tillbaka.



```
#--- servotest.py ---
import time

# Import the PCA9685 module.
import Adafruit_PCA9685

# Initialise the PCA9685 specify a address and/or bus:
pwm = Adafruit_PCA9685.PCA9685(address=0x40, busnum=0) #busnum0 = i2c0

# Configure min and max servo pulse lengths
servo_min = 250 # Min pulse length out of 4096
servo_max = 400 # Max pulse length out of 4096

# Set pwm frequency to 60hz.
pwm.set_pwm_freq(60)

print('Moving servo on channel 0, press Ctrl-C to quit...')
while True:
    # Move servo on channel 0 between extremes.
    pwm.set_pwm(0, 0, servo_min)
    time.sleep(1)
    pwm.set_pwm(0, 0, servo_max)
    time.sleep(1)
#-----
```

4 Installera CLEES

Nu är det dags att lägga på själva CLEESmjukvaran. Mjukvara består av flera filer med pythonskript och inställningsfiler. Filerna hämtar du från github, här

<https://github.com/TomasLan/CLEES>

4.1 Installera CLEES mjukvara

Filerna du laddar ned från Github skall läggas i en egen katalog under home, nämligen
/home/CLEES/

Gör såhär:

1. Skapa en katalog under /home som heter CLEES
`sudo mkdir CLEES`
2. Ändra rättigheterna så att alla kan läsa och skriva (Du kan ända detta senare)
`sudo chmod 777 CLEES`
3. Gå till Github och hämta filerna
<https://www.github.com/TomasLan/CLEES>
Enklast är att välja "Download zip"
4. Kopiera filer till den nya katalogen "/home/CLEES"
Kopiera filer med efternamn
".py"
".json"
Filer med efternamn som ".pdf" eller andra ordbehandlingsfiler behöver inte kopieras

4.2 Installera MQTT

CLEESdatorer kommunicerar med varandra genom MQTT (Message Queue Telemetry Transport). Ett MQTTnätverk består av en "Broker" (=server) och till den ansluter sig olika "clients" (=som lyssnar på meddelanden) och "publisher" (som sänder meddelanden).

CLEES pythonskript både lyssnar och publiserar MQTT meddelanden. För att göra det krävs en installation av paho-mqtt. Skriv följande kommando

```
sudo pip install paho-mqtt4.
```

Det kan också vara en bra ide att installera mosquitto's mqtt client. Det behövs inte för CLEES men det underlättar felsökning och testning

```
sudo apt-get install mosquitto-clients
```

4.3 Sätt lämpligt hostname

CLEES förespråkar att du namnger dina CLEESdatorer till din stn-förkortning, ex
Xyz#.

Där # är ett nummer som identifierar vilken av dina datorer på stationen det är (även små stationer har alltid minst två stycken datorer, en i varje ända av stationen).

Du kan använda armbian-config för att ändra hostname eller så kan du editera in

ändringen i systemfilerna direkt förhand.

Kriv in nya namnet i filen etc/hostname

Öppna filen etc/hosts och ändra alla ställen med gamla namnet till det nya.

Sen gör en omstart med

reboot

4.4 Byt till fast IPadress

Kanske denna åtgärd mer hör hemma i Systembeskrivningen där du kan läsa mer om varför men gör detta redan nu för det underlättar.

Du kan använda armbian-config för att sätta fast IP eller så editerar du systemfilerna direkt såhär

Kopiera filen etc/network/interfaces som en säkerhetsåtgärd

cp interfaces interfaces.orginal

Ersätt innehållet i filen interfaces med följande

```
## file start ##
```

```
# --- eth0
```

```
auto eth0
```

```
allow-hotplug eth0
```

```
iface eth0 inet static
```

```
address 172.16.1.199
```

```
netmask 255.255.255.0
```

```
gateway 172.16.1.1
```

```
dns-nameservers 8.8.8.8 8.8.8.4
```

```
# Local loopback
```

```
auto lo
```

```
iface lo inet loopback
```

```
## file end ##
```

Ändra värdena i filen så det passar dina beov.

Address skall vara en lokal IP adress:

10.0.0.0–10.255.255.255

172.16.0.0–172.31.255.255

192.168.0.0–192.168.255.255.

netmask kan du låta vara.

gateway skall vara adressen till din router

dns-nameservers kan du låta vara. Den pekar nu på Google DNS och det är OK att använda den.

Starta om med

reboot

Tänk på att när datorn startat om kommer den ha sin nya IPadress så du kommer behöva byta adress i Bitevise profilen.

4.5 Märk dina datorer med etikett

När du är klar med allt detta så kanske du vill koppla isär allt. Då är det bra att ha märkt upp sin dator med det viktiga. Hostname och IPadress. Ett bra ställe att märka på är ethernetkontakthuset.

