

Orange PI Zero SVXLink

Poniżej opis jak zainstalować oprogramowanie svxlink na bazie małego komputera <u>Orange PI Zero.</u> UWAGA nowsze modele OZPI v2 i v3 nie mają wbudowanej karty dźwiękowej i należy wtedy korzystać z karty podłączonej na USB np. CM108.

UWAGA: Jeśli coś nie działa wg zamieszczonego opisu, sprawdź na stronie z której pobrałeś ten dokument czy nie został zaktualizowany ten opis.

Możesz zainstalować gotowy obraz dla hotspota:

https://github.com/SP0DZ/hotspot.images/releases

lub

https://github.com/radioprj/orangepizerov1/releases/tag/1.0

UWAGA: Poniższy opis nie dotyczy jak używać i konfigurować gotowy obrazu dla OZPI tylko jak zrobić wszystko od zera.

Instalacja systemu ArmBian

Upewnij się, że masz dobrą i niezawodną kartę microSD oraz odpowiednie zasilanie. Archiwa można dekompresować za pomocą 7-Zip w systemie Windows, w systemie Linux (apt-get install p7zip-full). Obrazy RAW można zapisywać za pomocą programu Etcher <u>https://www.balena.io/etcher/</u> (dostępny na wszystkie systemy operacyjne). Obrazy skompresowane za pomocą .xz, możesz zapisać je bezpośrednio na karcie SD za pomocą programu Etcher.

Pobierz wersję systemu Armbian bazująca na Debianv11 BULLSEYE na której był sprawdzony poniższy opis:

Armbian_23.02.2_Orangepizero_bullseye_current_5.15.93.img.xz

https://armbian.hosthatch.com/archive/orangepizero/archive/ Armbian_23.02.2_Orangepizero_bullseye_current_5.15.93.img.xz lub https://fi.mirror.armbian.de/archive/orangepizero/archive/ Armbian 23.02.2 Orangepizero bullseye current 5.15.93.img.xz

Wgraj na kartę microSD obraz przy pomocy programu Etcher https://etcher.balena.io/

UWAGA: zanim przystąpisz do instalacji wg poniższego opisu musisz posiadać wiedzę z obsługi Linux.

Włącz OrangePi Zero do swoje sieci domowej i poszukaj przydzielony adresy IP dla hotspota przy pomocy darmowego programu IP Scaner który pozwoli ci w łatwy sposób znaleźć podłączony hotspot w sieci domowej możesz go pobrać tu: <u>https://www.advanced-ip-scanner.com</u>

MSWidnows (PUTTY to dostępny darmowy SSH Client) aby zalogować się via SSH do hotspota.

Ustaw program PUTTY wg zaznaczonych na czerwono pól na pokazanych wyżej obrazkach. Po ustawieniu tych opcji w zakładce session zapisz ustawienia jako default.

Ustawienia te pozwolą że klawisze funkcyjne będą prawidłowo działać w wielu programach

<u>np alsamixer.</u>



Możesz też używać darmowego programu <u>WinSCP</u> do przenoszenia plików między MS Windows a Linux, Pamiętaj kiedy robisz edycje plików tekstowych używaj darmowego programu <u>NOTEPAD++</u> który pozwala zapisywać pliki ASCCII formacie poprawnych dla UNIX/Linux (tzn bez znaków ^M na końcu linii co robi zwykły notatnik w MSWindows) Zaloguj się do systemu:

user: root

Hasło: 1234

Następnie zostaniesz poproszony o zmianę tego hasła. Po zakończeniu zostaniesz poproszony o utworzenie normalnego konta użytkownika.

Zaloguj się do systemu jako użytkownik root

Zrób edycje pliku armbianEnv.txt

nano /boot/armbianEnv.txt

Dopisz w nim analog-codec uart1 uart2 w linii overlays:

overlays=analog-codec uart1 uart2 usbhost2 usbhost3

Zrób restart systemu i sprawdź poleceniem, czy jest widziana wbudowana karta dźwiękowa:

cat /proc/asound/cards

powinieneś zobaczyć wynik:

0 [Codec]: H3_Audio_Codec - H3 Audio Codec H3 Audio Codec

Możesz zmienić ustawienia lokalne czas/język używany itp uruchamiając

armbian-config

W armbian-config wejdź w SYSTEM \rightarrow CPU i ustawa zarządzanie CPU, które pozwoli utrzymać niską temperaturę CPU:

MIN_SPEED=480000 MAX_SPEED=816000 GOVERNOR=powersave

Zapisz ustawienia.

Możesz jeśli chcesz skonfigurować sieci WIFI przy pomocy tekstowego GUI poleceniem nmtui

zobacz więcej: https://sbc-community.org/docs/general_guides/connect_to_wifi/

Aktualizacja systemu i instalacja pakietów

Aby zaktualizować system i zainstalować pakiety niezbędne oraz założyć użytkownika svxlink pod którym będzie uruchomiony program SVXLink należy uruchomić polecenie:

```
sudo -s
cd /opt
wget http://www.fm-poland.pl/files/install-pkg-ozpi.sh
chmod 0755 install-pkg-ozpi.sh
```

Uruchom:

/opt/installl-pkg-ozpi.sh

Po zakończeniu instalacji pakietów Musisz wpisać w pliku /etc/sudoers następującą linie:

svxlink ALL=(ALL:ALL) NOPASSWD

oraz sprawdzić czy użytkownik svxlink jest dopisany do grup: dialout, audio i gpio w pliku /etc/group

audio:x:29:pi,svxlink dialout:x:20:pi,svxlink gpio:x:997:pi,svxlink

jeśli jest grupa **gpio** to svxlink też powinien być dopisany w podobny sposób jak powyżej w audio i dialout grupach Kompilacja i instalacja svxlink

Aby zainstalować aktualną wersje svxlink wykonaj poniższe polecenie:

```
sudo -s
cd /opt
wget http://www.fm-poland.pl/files/install-svx.sh
chmod 0755 install-svx.sh
Uruchom:
```

/opt/install-svx.sh

Po zainstalowaniu svxlink pobierz przykładową konfiguracją svxlink_usr.conf oraz pliki dźwiękowe polskie. Uruchom następującą komendę, aby pobrać cały pakiet:

```
sudo -s
cd /opt
wget http://www.fm-poland.pl/files/install-ozpi.sh
chmod 0755 install-ozpi.sh
Uruchom:
```

/opt/install-ozpi.sh

Jeśli budujemy hotspota to należy skorzystać z przykładowej konfiguracji o nazwie /etc/svxlink/svxlink_user.conf

Należy skopiować go na nazwę svxlink.conf wykonując polecenia

cd /etc/svxlink cp svxlink_user.conf svxlink.conf

W przypadku przemienników mamy przykłady konfiguracji:

svxlink_rpt_duplex.conf (dla trybu Duplex kiedy svxlink jest programowym kontrolerem)

svxlink_rpt_simplex.conf (dla trybu Simplex używamy tego trybu, kiedy chcemy podłączyć komputer z svxlink do fabrycznego przemiennika lub przemiennika zbudowanego na 2xGMxxx itp. + kontroler np. MicroSat RPTC)

Wybraną wersje przykładową musisz skopiować na nazwę svxlink.conf w katalogu /etc/svxlink

Poszukaj na stronie <u>Fm POLAND</u> więcej informacji dotyczące podłączenia fabrycznych przemienników do syxlinka

Zrób edycje pliku svxlink.conf i wprowadź zmiany w [ReflectorLogic] oraz w [SimplexLogic] oraz [Rx1] i [Tx1]

cd /etc/svxlink sudo nano /etc/svxlink/svxlink.conf

W części [SimplexLogic] musisz wpisać swój znak w CALLSIGN= zamiast N0CALL [SimplexLogic] TYPE=Simplex RX=Rx1 TX=Tx1 CALLSIGN=N0CALL

Aby otrzymać konto na FM POLAND musisz skontaktować na adres email podany na stronie FM POLAND w menu "Kontakt"

Bez tych danych nie podłączysz się do SVXReflectora swoim Hotspotem FM. Otrzymane dane wpisuje się w części [ReflectorLogic] w pliku konfiguracyjnym svxlink.conf. [ReflectorLogic] TYPE=Reflector HOSTS=reflector.fm-poland.pl,reflector.fm-poland.noip.pl HOST_PORT=5295 CALLSIGN="N0CALL" AUTH_KEY="My_PASSWORD"

Zwróć uwagę na reguły używanych znaków do zalogowania się do FM POLAND który wpisujesz w pole CALLSIGN

- ZNAK Hotspot osobisty (domowy) bez SSID, kolejny hotspot osobisty ma SSID: -N1, -N2 itd (N oznacza Node)
- ZNAK-GW Połączenie bez portu radiowego przejście np do EchoLink (Link GW) itp.
- **SRxxx** Przemiennik z wejściem radiowym

W części [ReflectorLogic] wpisz w MONITOR_TGS jakie inne dostępne TalkGroup będzie monitorował hotspot

MONITOR_TGS=112+++,260,2600

Zwróć uwagę na konfiguracje w części [Rx1] i [Tx1] gdzie definiuje się komunikacje dla PTT i metodę otwarcia blokady szumu w zależności od użytego interfejsu. Patrz <u>http://www.fm-poland.pl/kontrola-otwarcia-odbiornika-w-svxlink/</u>

Plik o nazwie **node_info.json** który znajduje się w katalogu /etc/svxlink/ pełni ważna rolę informacyjną o podłączonym node do sxreflectora FM POLAND między innym do wyświetlania na dashboard w wykazie podłączonych nodów oraz na mapie FM POLAND.

Aby go skonfigurować patrz na opis na stronie: http://www.fm-poland.pl/plik-node_info-json/

Po zapisaniu ustawień w svxlink musimy aktywować pliki aby svxlink startował po uruchomieniu systemu

sudo -s systemctl enable svxlink.service systemctl start svxlink.service

Możesz sprawdzić plik /var/log/svxlink gdzie zobaczysz log z uruchomienia svxlink Sprawdź, czy nie ma błędów w tym logu, które mogą pojawić się podczas uruchomienia svxlink.

Ustawienia wstępne karty dźwiękowej.

W przypadku każdego radia itp należy dobrać indywidualnie poziomy audio. Uruchom program alsamixer poleceniem:

alsamixer

Naciśnij klawisz F3, aby wyświetlić opcje wyjścia. Używając TAB, strzałka w górę, w dół, w prawo, w lewo do nawigacji oraz klawisz M lub spacja do włączania / wyłączania.

Ustaw wstępnie wg poniższego obrazka poziomy



Wyłącz wszystkie inne ustawienia lub ustaw je na 0. Następnie naciśnij klawisz F4 aby wyświetlić opcje wejścia i ustaw wg poniższego obrazka Wyłącz wszystkie inne ustawienia lub ustaw je na 0. Zwróć uwagę na ustawienia "CAPTURE" gdzie ma być dla Mic1 bez tego ustawienia audio nie zostanie przekazane do syxlink.



Zapisz ustawienia poleceniem:

alsactl store

Aby sprawdzić jakość i głośność naszego audio należy skorzystać z dostępnego w svxlinku trybu ECHO/PARROT/PAPUGA. Ten tryb aktywujesz kodem **DTMF 1**# Po zgłoszeniu się tego trybu możesz nadawać do hotspota i po zakończeniu transmisji hotspot zrobi retransmisje odebranego audio. Wyjście z trybu ECHO/PARROT/PAPUGA kod **DTMF** #

Automatyczne wyłączanie syxlink miedzy 23:30 a 6:00

W pliku /etc/cron.d/svxlink jest ustawione, że program svxlink jest zatrzymywany o 23:30 i następnie o 6:00 ponownie uruchamiany, Jeśli chcesz to wyłączyć należy zakomentarzować linie (postawić znak # na początku wiersza) zatrzymujące i uruchamiające svxlink o wskazanych godzinach

<u>Zasilacze</u>

Zwróć szczególną uwagę na zasilacz. Przeczytaj uwagi na stronie: <u>http://www.fm-poland.pl/zasilacze-do-komputerow-raspberry-pi-orange-pi-zero-itp/</u>

Używanie GPIO w komunikacji z interfejsem

SVXlink pozwala nam używania biblioteki libgpiod do komunikacji z szyną GPIO. Kiedy używamy libgpiod (wymagana instalacja llibgpiod2 libgpiod-dev przed kompilacją svxlink) w pliku /etc/svxlink/gpio.conf nie podajemy żadnych numerów gpio w zmiennych w tym pliku.

Mapowanie numerów GPIO z nazwami otrzymamy pisząc komendę:

sudo gpioinfo

Może być wymagana instalacja pakietu:

sudo apt install -y gpiod

W svxlink.conf w [Rx1] mamy definicje:

SQL_DET=GPIOD SQL_GPIOD_CHIP=gpiochip0 # GPIO 10, PIN OZPI numer 26 SQL_GPIOD_LINE=10 oraz w [Tx1] PTT_TYPE=GPIOD PTT_GPIOD_CHIP=gpiochip0 # GPIO 7, PIN OZPI numer 12 PTT_GPIOD_LINE=7

Numery GPIO odnoszą się do schematu: <u>http://www.fm-poland.pl/schemat-intrefejsu-dla-</u>orange-pi-zero-anyradio/

Poniżej nazwy i numery GPIO używane w GPIO_SQL_PIN, PTT_PIN (pisane małymi

Orange Pi Zero V1.x PIN OUT Pin No. **5V PWR 5V PWR** PIO 12 GND **PIO 11** 7 **GPIO198** PIO 6 **GPI0199** GND 11 GPIO 7 PIO 1 PIO 0 13 GND 15 GPIO 3 16 GPIO 19 17 GPIO 18 19 GPI015 GND 21 **PIO16** GPIO 2 23 24 GPIO14 GPIO 13 GND **GPIO 10**

literami) oraz umiejscowienie ich an szynie OZPI: Autor publikacji nie ponosi odpowiedzialność za wykorzystane rozwiązanie i wynikajcie z niego skutków.