Poradnik pierwszego uruchomienia tunera Qviart DUAL:

Dekoder Qviart DUAL po pierwszym włączeniu domyślnie przechodzi do systemu operacyjnego Linux ENIGMA2 (obraz OPENTV).

 Jeśli chcesz przejść do drugiego systemu operacyjnego ANDROID dostępne są dwie opcje:
Za pomocą pilota podczas uruchamiania boxa, lub poprzez menu w systemie Linux ENIGMA2 (tylko jeśli zaktualizujesz obraz Enigma 2!)

Obie opcje wyjaśniamy poniżej w punkcie: JAK ZMIENIĆ Z E2 NA ANDROIDA I NA ODWRÓT

Na początek aktualizacja obrazu systemu Linux ENIGMA 2 Aktualizacja obrazu ENIGMA2 przez USB:

- Sformatuj pamięć USB w systemie FAT32

Pobierz najnowszą wersję obrazu OpenATV: "restore"
<u>http://images.mynonpublic.com/openatv/nightly/index.php?open=dual</u>

Po pobraniu obrazu należy rozpakować plik (.zip) i utworzy on folder o nazwie "dual" (z 3 plikami w środku), należy skopiować folder "dual" z zawartością na USB.

- WYŁĄCZ dekoder przyciskiem przełącznika na panelu tylnym
- Podłącz pamięć USB do jednego portów USB na panelu przednim lub tylnym

Następne naciśnij i przytrzymaj przycisk POWER ON ; na panelu przednim i włącz Qviart DUAL, po włączeniu zobaczysz kolejno trzy opcje na wyświetlaczu dekodera:

U



Aby zainstalować obraz Linux ENIGMA2 należy wybrać (przyciskiem POWER ON) opcję "E2UP" (można przełączyć opcję ponownie naciskając POWER ON):



Gdy na wyświetlaczu pojawi się opcja "E2UP", aktualizacja rozpocznie się automatycznie (cały proces wgrywania softu trwa maksymalnie 5 minut)

Po zakończonej aktualizacji dekoder Qviart DUAL uruchomi się z nowym softem i na ekranie TV pojawi się menu kreatora nowego zainstalowanego softu, pierwsze ustawienia HDMI, rozdzielczość obrazu, język, konfiguracja sieci itd...

Bildschirmauflösung	Donnerstag 13. Jan, 11:00		
Auswahl des Videoeingangs		4	
Bitte drücken Sie OK, wenn Sie diese Seite a können (oder wählen Sie einen anderen Fil	auf Ihrem Fernseher sehen ngang aus).		
Der nächste Videoeingang wird automatisc	h nach 10 Sekunden getestet.		
НОМІ			
Jack			
Doutsch		EXIT	Γ
Deutsch			

Zmiana systemu operacyjnego z Linux E2 na ANDROID za pomocą pilota:

- Aby uruchomić bezpośrednio w systemie Enigma 2 system Android: WYŁĄCZ na panelu tylnym dekoder i WŁĄCZ ponownie.

- Gdy na wyświetlaczu pojawi się komunikat "Boot":



- Naciśnij i przytrzymaj przycisk "**1**" na pilocie przez 10-15 sekund.

Aby uruchomić bezpośrednio system operacyjny ANDROID:

- WYŁĄCZ dekoder przyciskiem na panelu tylnym i WŁĄCZ ponownie
- Gdy na wyświetlaczu pojawi się komunikat



Naciśnij i przytrzymaj przycisk "**0**" na pilocie przez 10-15 sekund.

Zarówno w Linux E2 jak i ANDROID:

- WYŁĄCZ i WŁĄCZ ponownie Qviart DUAL przełącznikiem na panelu tylnym
- Gdy zobaczysz na panelu przednim komunikat boot:



na pilocie przez 10-15 sekund.

- Naciśnij i przytrzymaj przycisk "POWER ON"
- Jeśli ostatnio byłeś na Linux E2, zmieni się na ANDROID i na odwrót .

Zmień system operacyjny (Linux E2 na ANDROID) w MENU:

- Kiedy jesteś na systemie Linux ENIGMA2:

Przejdź do podmenu MENU/STANBY/RESTART/"DUAL MODE" i pojawi się ten komunikat, w którym należy wybrać opcję "TAK", a następnie dekoder zmieni i przejdzie bezpośrednio do systemu ANDROID:



W systemie android możemy w łatwy i szybki sposób przełączyć dekoder na system Linux Enigma 2:

Możesz wrócić na system Linux Enigma 2 – wejdz w menu główne ANDROID, wybierz E2 zobaczysz dostępne opcję:

Enigma2
Go back last time booted
Slot #1
Slot #2
Slot #3
Slot #4

Go back last time booted - wróć po ostatnim uruchomieniu: system zmieni się i przejdzie do ostatniego obrazu E2, na którym byłeś przed zmianą na ANDROID.

Do wyboru dodatkowo: **Slot 1**: zmieni się i przejdzie do obrazu E2

"Slot 2", "Slot 3": "Slot 4": zmieni się i przejdzie do E2 tylko wtedy, gdy zainstalowałeś inne obrazy Linux E2 w Multiboot w tych gniazdach.

Aktualizacja systemu operacyjnego Qviart DUAL – system ANDROID:

Za pomocą USB

- Sformatuj pamięć USB w systemie FAT32

- Pobierz oprogramowanie i skopiuj plik (.bin) na USB

https://qviart.com/downloads/firmwares/

- Przejdź do USTAWIEŃ GŁÓWNYCH/AKTUALIZACJI/ "AKTUALIZACJI USB"

Wybierz urządzenie USB, a zobaczysz oprogramowanie gotowe do instalacji:

USB Update
/storage/sda2
USB Update
3.00 Qviart DUAL.bin
Please press the ok key to update

Przez OTA (menu – aktualizacja automatyczna):

- Przejdź do USTAWIEŃ GŁÓWNYCH/ AKTUALIZACJI/ AKTUALIZACJI SIECIOWEJ:

- Jeśli nie masz zainstalowanej najnowszej wersji oprogramowania, Qviart wyświetli najnowszą dostępną do pobrania i zainstalowania wersję systemu ANDROID:

Network Update	
3.00 Qviart DUAL.bin v1.0.104	
Please press the ok key to update	

Jeśli masz już zainstalowaną najnowszą wersję, wyświetli się komunikat: Your software is up to date, oznacza to że nie ma dostępnego nowszego oprogramowania:

Network Update	
Your software is up to date.	
Please press the OK key to update	

Jak wykonać odzyskiwanie systemu Linux ENIGMA2 za pomocą USB kiedy dekoder ma problem z uruchomieniem:

- Na początek przygotuj pamięć USB, sformatuj w systemie FAT32.
- Pobierz oficjalną wersję obrazu

OPENATV: <u>http://images.mynonpublic.com/openatv/current/index.php?open=dual</u>

Po pobraniu obrazu należy rozpakować plik (.zip) i utworzy on folder o nazwie "dual" (z 4 plikami w środku), należy skopiować ten folder "dual" na USB.

- WYŁĄCZ dekoder przyciskiem przełącznika na panelu tylnym.
- Podłącz USB do jednego z wyjść USB na panelu przednim lub tylnym.

Naciśnij i przytrzymaj przycisk POWER ON ; na panelu przednim po WŁĄCZENIU dekodera, a na wyświetlaczu po kolei zobaczysz trzy opcje:



Aby uaktualnić obraz ENIGMA2 należy wybrać "E2UP" (zatrzymać się na E2UP, można przełączyć opcję ponownie naciskając POWER ON):



Gdy na wyświetlaczu pojawi się opcja "E2UP", aktualizacja rozpocznie się automatycznie (trwa maksymalnie 5 minut)

Jak wykonać odzyskiwanie systemu ANDROID za pomocą USB kiedy dekoder ma problem z uruchomieniem:

- Na początek przygotuj pamięć USB, sformatuj w systemie FAT32.
- Pobierz oprogramowanie i zmień jego nazwę na "RomUpdate.bin"
- Utwórz folder o nazwie "RomUpdate" w katalogu głównym dysku USB.
- Skopiuj plik "RomUpdate.bin" do folderu "RomUpdate" na USB.
- WYŁĄCZ dekoder przyciskiem przełącznika na panelu tylnym.
- Podłącz USB do jednego z wyjść USB na panelu przednim lub tylnym.

Naciśnij i przytrzymaj przycisk POWER ON ; na panelu przednim po WŁĄCZENIU dekodera, na wyświetlaczu po kolei zobaczysz trzy opcje:

POWER E E LI E E SIGNAL E E E LI E E POWER E E E E E E E E SIGNAL E E E E E E E E SIGNAL E E E E E E E E E E E

Aby zaktualizować obraz ANDROID, należy wybrać (zatrzymać się, aby nacisnąć przycisk POWER ON) w opcji "UPDT" (można przełączyć opcję ponownie naciskając POWER ON):



Gdy na wyświetlaczu pojawi się opcja "UPDT", aktualizacja rozpocznie się automatycznie (trwa maksymalnie 5 minut).

Po zakończeniu aktualizacji automatycznie uruchomi się ponownie i uruchomi system ANDROID.

Problem z oprogramowaniem w Qviart ANDROID OS w starszej wersji 2.0: Jeśli przejdziesz w systemie ANDROID do menu **"E2":**

Enigma2	
Go back last time booted	
Slot #1	
Slot #2	
Slot #3	
Slot #4	

Wybierzesz **"Slot #2", "Slot #3" lub "Slot #4"** i nie masz zainstalowanego obrazu Enigma2 w jednym z tych gniazd, spowoduje to zmianę procesu i odbiornik będzie próbował przejść do Enigma2:

Enigma2
Go back last time booted
Shutting down
Slot #4

Zamiast przejść do obrazu Engima2 system zablokuje dekoder! Na EKRANIE TV pokaże się "Obraz rozruchowy":



Na wyświetlaczu dekodera pojawi się "Boot":



Droga do przywrócenia systemu:

- WYŁĄCZ dekoder przyciskiem przełącznika na panelu tylnym.
- WŁĄCZ dekoder ponownie
- Gdy zobaczysz obraz startowy na telewizorze:



Naciśnij i przytrzymaj przycisk **"0"** na pilocie przez 10-15 sekund.

Następnie wróci do systemu operatorskiego ANDROID i stąd możesz wrócić do swojego obrazu E2.

UWAGA: W wersji 3.00 i nowszych ten błąd został naprawiony, po wybraniu jednego z tych Slotów bez zainstalowanego obrazu Enigma2 pojawia się komunikat "docelowy slot jest pusty, sprawdź!"