

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**”

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

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

- WYŁĄCZ dekodery przyciskiem przełącznika na panelu tylnym

- Podłącz pamięć USB do jednego portów USB na panelu przednim lub tylnym



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

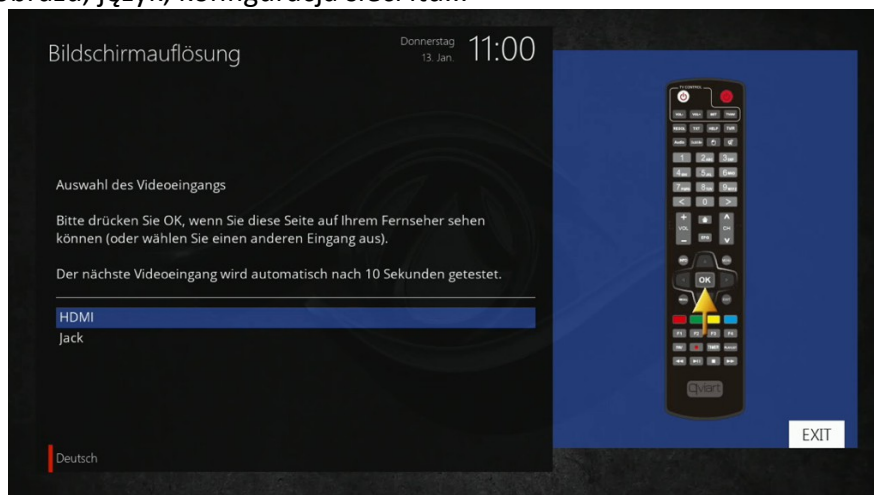


Aby zainstalować obraz Linux ENIGMA2 należy wybrać (przyciskiem POWER ON) opcję „E2UP” (można przełączyć opcję ponownie naciskając POWER ON):



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

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



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

- Aby uruchomić bezpośrednio w systemie Enigma 2 system Android: WYŁĄCZ na panelu tylnym dekodery 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 dekodery przyciskiem na panelu tylnym i WŁĄCZ ponownie
- Gdy na wyświetlaczu pojawi się komunikat „Boot”:




- 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:

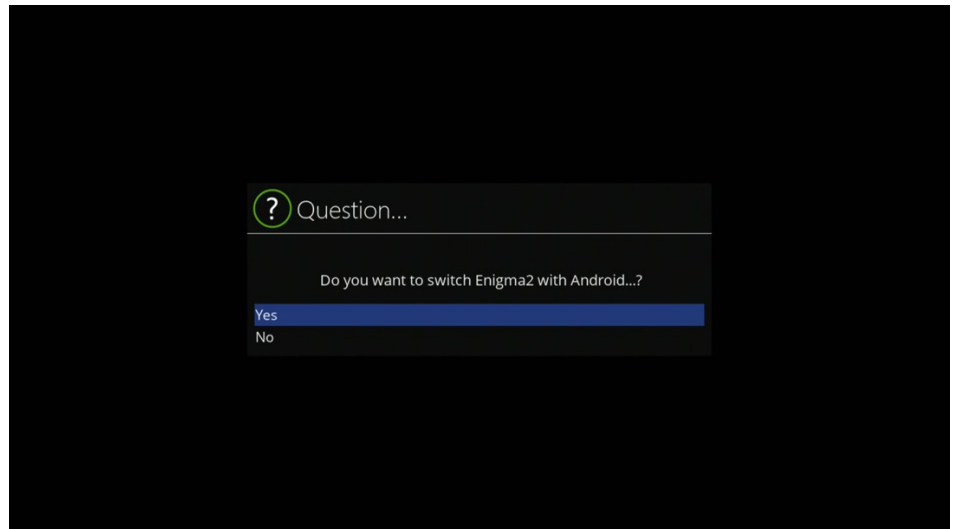


- Naciśnij i przytrzymaj przycisk „POWER ON”  na pilocie przez 10-15 sekund.
- Jeśli ostatnio byłeś na Linux E2, zmieni się na ANDROID i na odwrót .

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

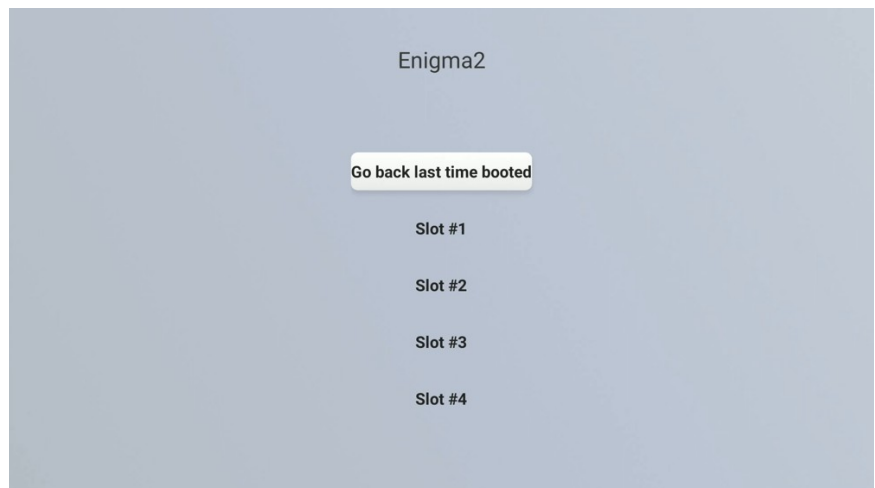
- Kiedy jesteś na systemie Linux ENIGMA2:

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



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

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



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.

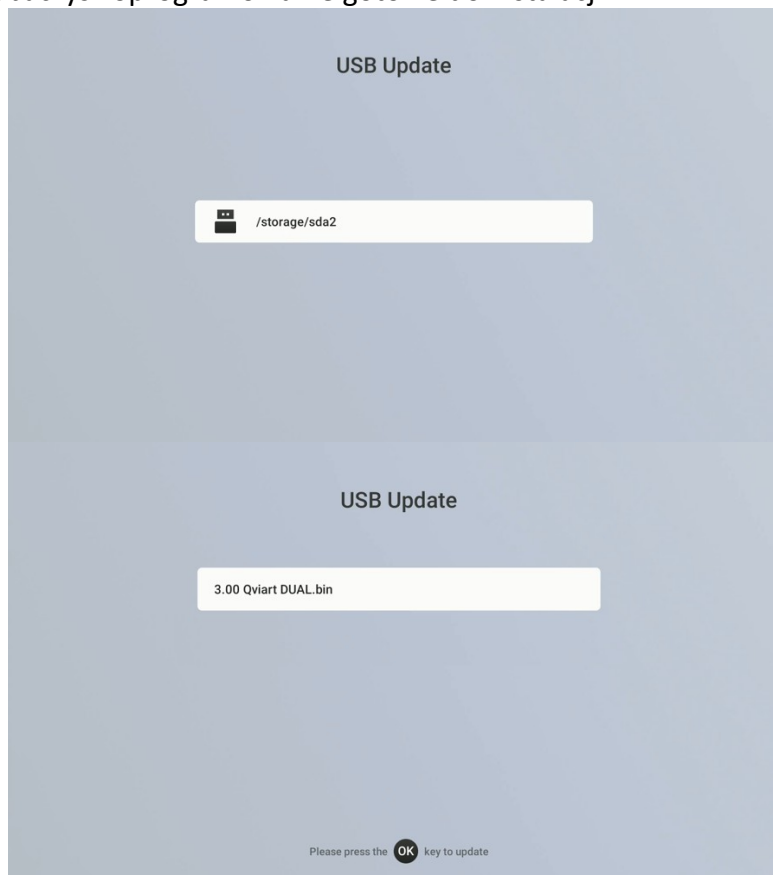
Aktualizacja systemu operacyjnego Qviart DUAL – system ANDROID:

Za pomocą USB

- Sformatuj pamięć USB w systemie FAT32
- Pobierz oprogramowanie i skopiuj plik (.bin) na USB
<https://qviart.com/downloads/firmwares/>

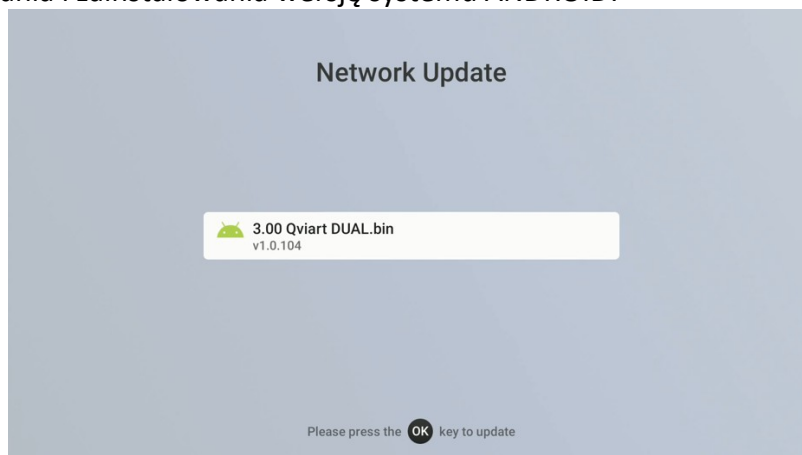
- Przejdź do **USTAWIEŃ GŁÓWNYCH/AKTUALIZACJI/ „AKTUALIZACJI USB”**

Wybierz urządzenie USB, a zobaczysz oprogramowanie gotowe do instalacji:

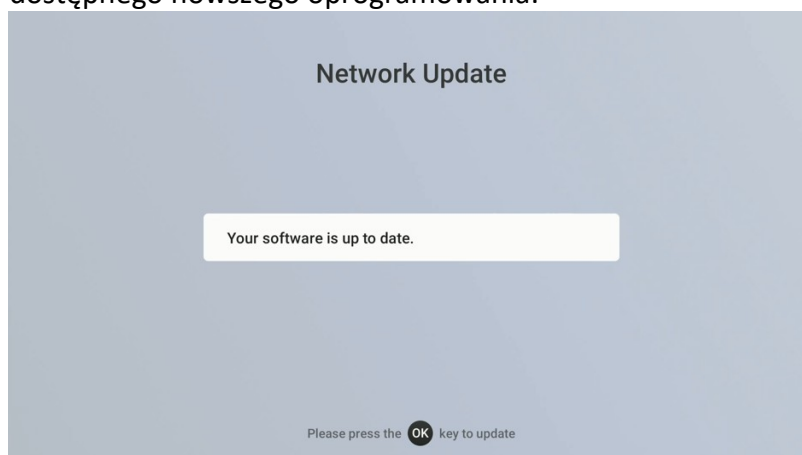


Przez OTA (menu – aktualizacja automatyczna):

- 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:



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



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

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

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

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

- WYŁĄCZ dekodery 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 dekodery 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 dekodery 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:



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

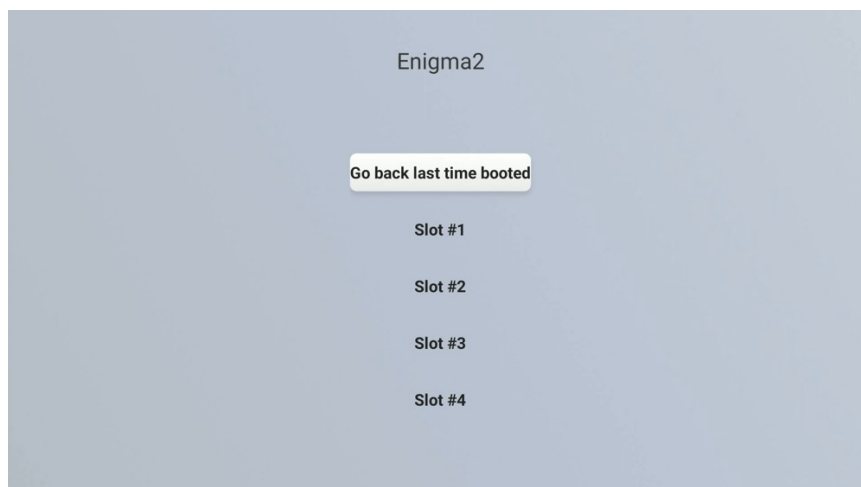


Gdy na wyświetlaczu pojawi się opcja „UPDT”, aktualizacja rozpocznie się automatycznie (trwa maksymalnie 5 minut).

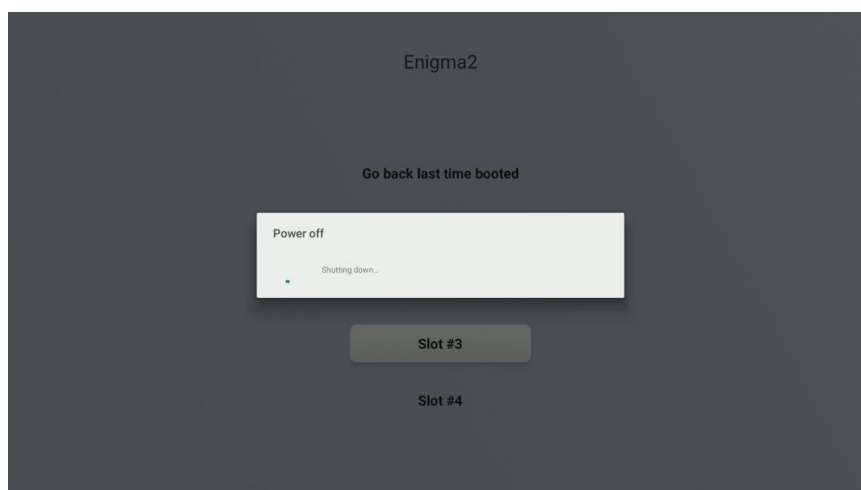
Po zakończeniu aktualizacji automatycznie uruchomi się ponownie i uruchomi system ANDROID.

Problem z oprogramowaniem w Qviart ANDROID OS w starszej wersji 2.0:

Jeśli przejdziesz w systemie ANDROID do menu „E2”:



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:



Zamiast przejść do obrazu Engima2 system zablokuje dekoder!

Na EKRANIE TV pokaże się „Obraz rozruchowy”:

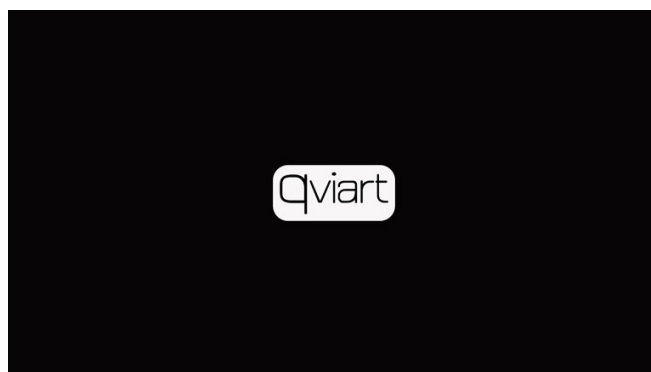


Na wyświetlaczu dekodera pojawi się „Boot”:



Droga do przywrócenia systemu:

- WYŁĄCZ dekodery przyciskiem przełącznika na panelu tylnym.
- WŁĄCZ dekodery 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!”