

ARIVA @LINK 200 TT E2 HYPERION V4.1 BETA IMAGE

Poniższa instrukcja możliwa dzięki:

PKTeam – twórcy softu E2 Hyperion <http://www.pkteam.pl/viewforum.php?f=120>

@j00zek – twórca programu j00ztałato <http://sat-elita.net.pl/forum/viewtopic.php?t=47216>

@pawelekk24 – przygotował image pod program HDClone

1. Instalacja multiboota j00zek

Pozwala wybrać czy dekodер będzie uruchamiał się z oryginalnego softu (z pamięci wewnętrznej dekodera) , czy z Pendrive zainstalowanego w dekodерze (soft E2 HYPERION)

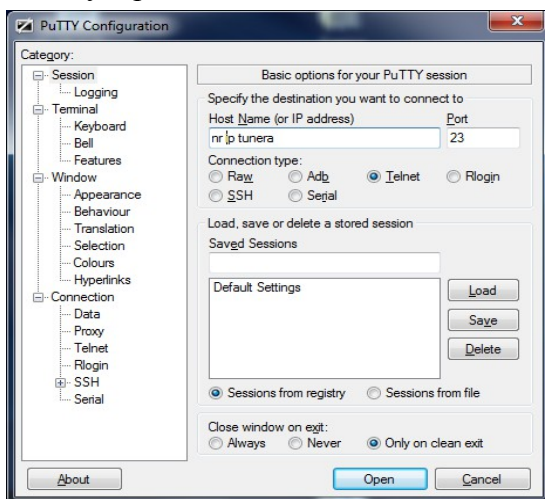
Dekoder podłączony do sieci kablem LAN .

1. Na pena sformatowanego w fat32 nagrywamy plik [vsftpd.tar.gz](#)
2. Włożyć pena do złącza USB tunera, odłączyć inne (jeśli są podłączone).
3. Zrestartować tuner – tylny włącznik zasilania.
4. Połączyć się telnet-em - uruchomić program **Putty**

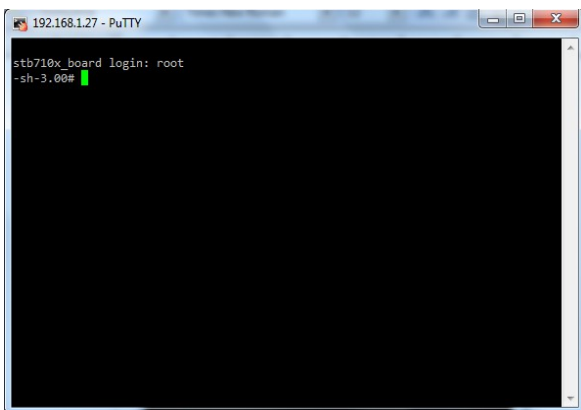
Zaznaczamy Telnet i wpisujemy nr IP tunera.

(znajdziemy w Menu,Ustawienia, połączenie z siecią)

Klikamy Open



Pojawi się okno i wpisujemy hasło **root** i Enter



Wydajemy polecenia . Można metodą kopiuj/wklej.

cd / Enter

mkdir /tmp/aqq Enter

mount /dev/sda1 /tmp/aqq Enter

INFO: Niektórzy raportują, że nie można zamontować pen-a fat32. Pojawia się błąd po powyższej komendzie.

Używamy programu z katalogu FAT32. Formatujemy nim pena.

Program trzeba uruchomić jako administrator.

Musimy mieć też pewność, że dekodery rozpoznaje pendrive.

W tym celu z Menu wybieramy:

Dostosuj, Ustawienia nagrywania , nagrywaj/aktualizuj z (Tutaj ustawiona opcja NOŚNIK)

```
tar -xzf /tmp/aqq/vsftpd.tar.gz Enter
```

```
umount /tmp/aqq Enter
```

```
sync Enter
```

```
reboot Enter
```

5. Tuner powinien się uruchomić normalnie i wszystko powinno działać.

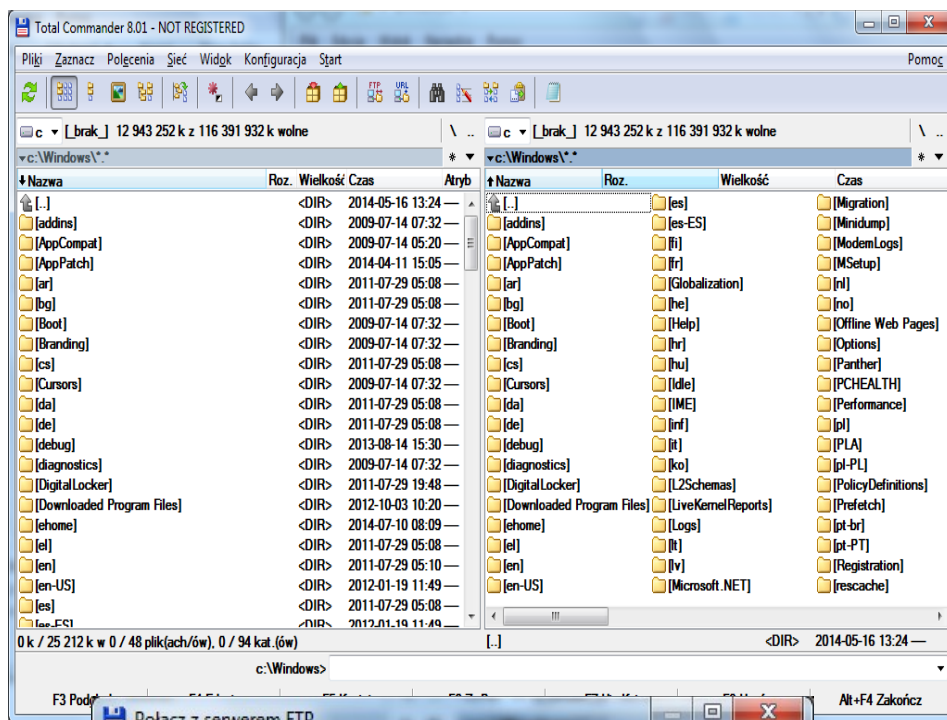
6. Połączamy się poprzez **Total Commander** (jako użytkownik root i hasło root).

Jeśli się połączyliśmy to wszystko przebiegło pomyślnie.

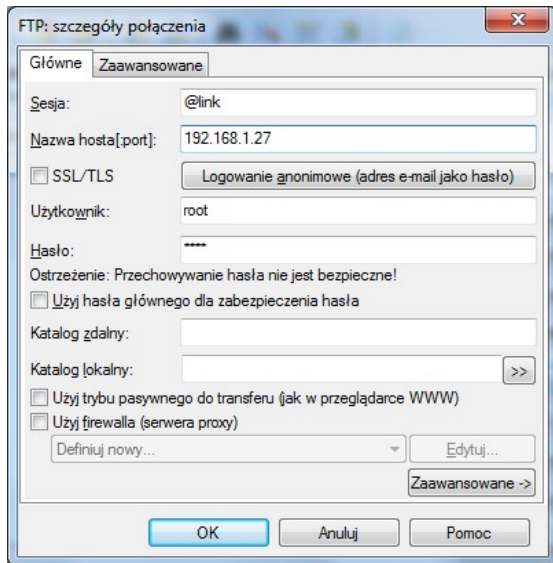
Czyli:

Uruchamiamy program

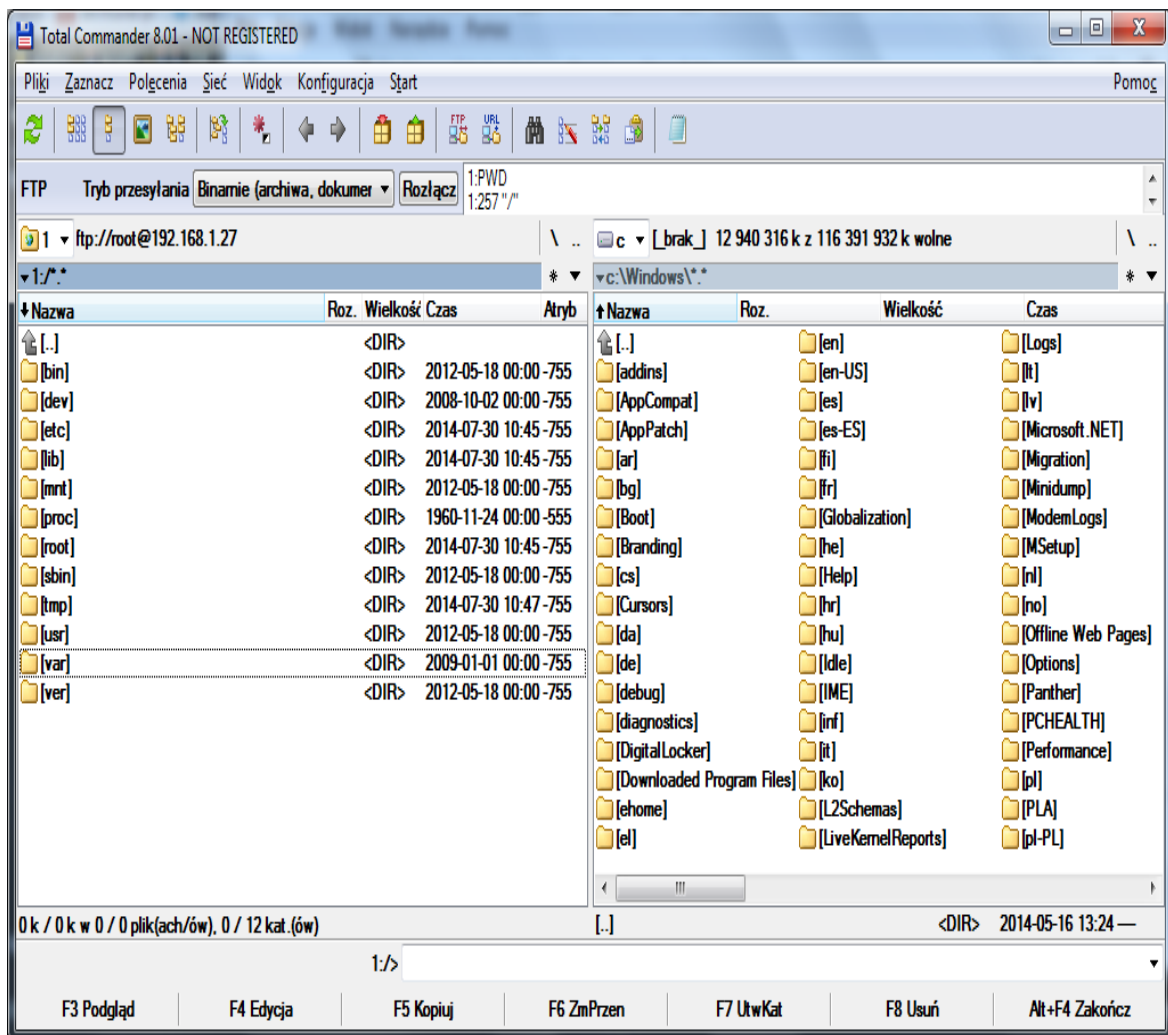
Wybieramy połączenie przez FTP i klikamy Edycja



W Nazwie Hosta wpisujemy nr IP dekodera
 Nazwa sesji dowolna.
 Klikamy OK



Klikamy Połącz
 Powinniśmy mieć dostęp do plików dekodera :) (Widok w lewym oknie)



2. Przygotowanie Pendrive z Enigmą

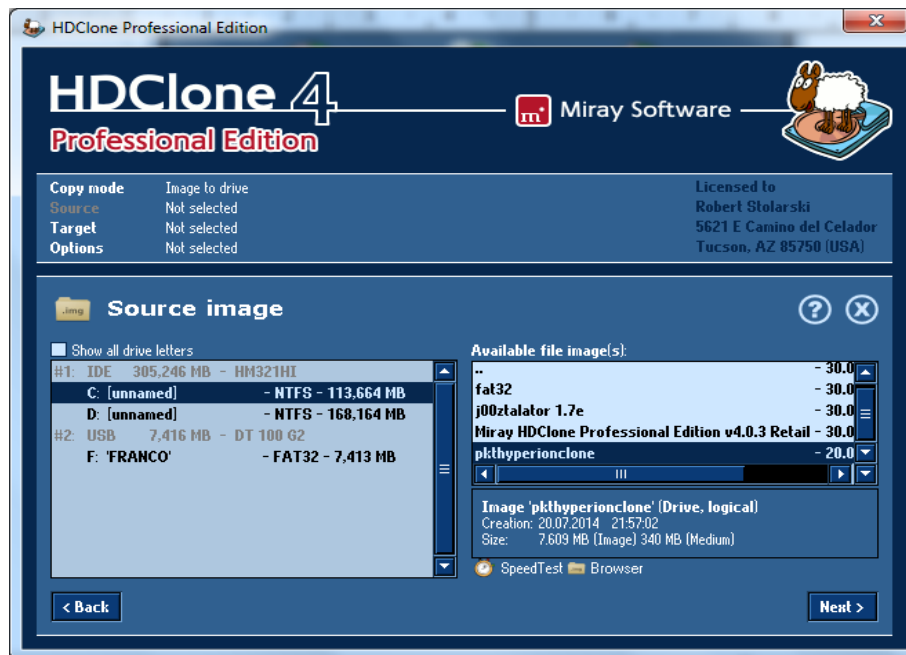
Formatujemy Pena do Fat 32

Instalujemy program **HDClone**

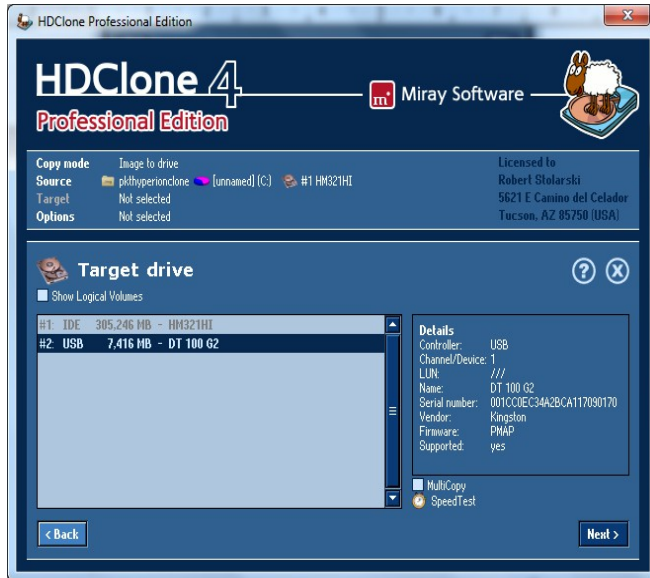
Uruchamiamy program i wybieramy opcję Recovery / Restore Disk i dajemy Next



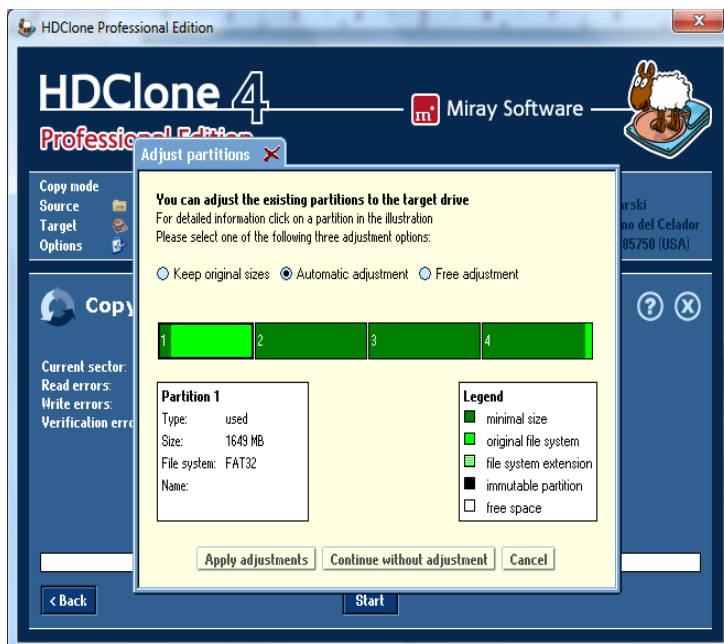
Wskazujemy na plik z image **pkthyperionclone.img** i klikamy Next



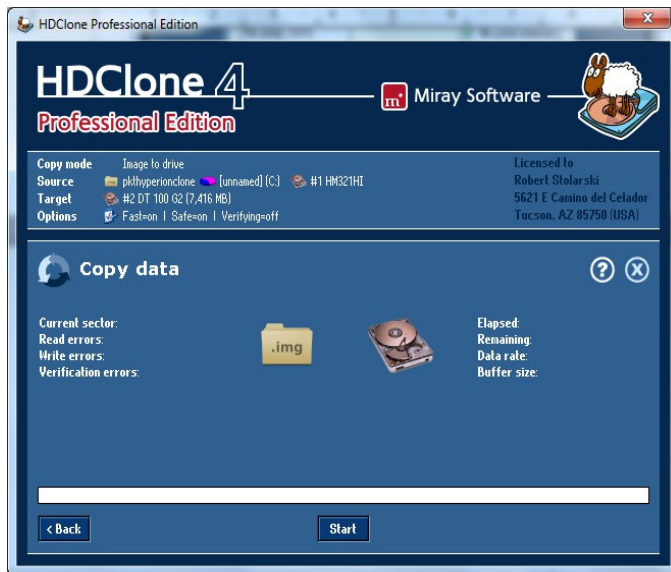
Wybieramy naszego Pena i klikamy Next



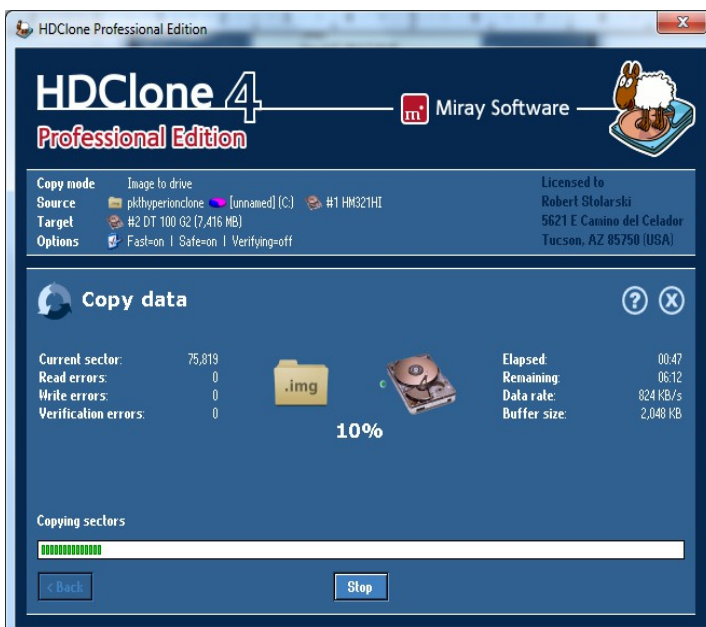
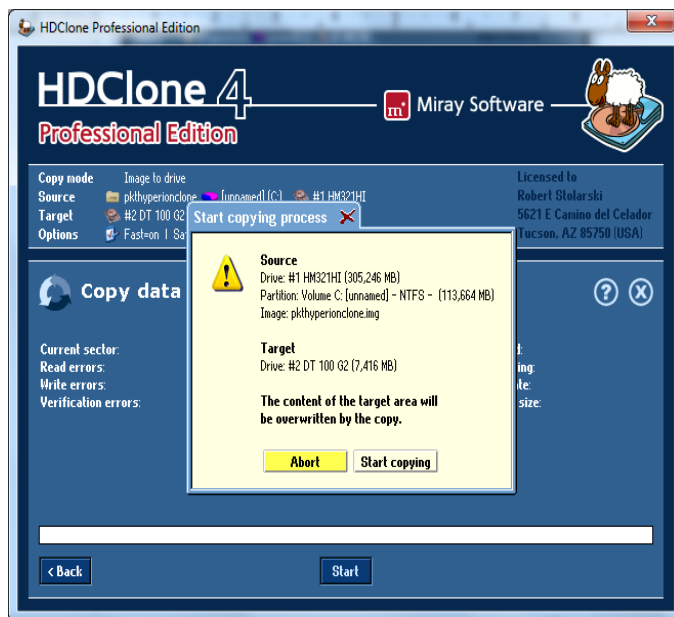
Klikamy Next i Aply adjustments



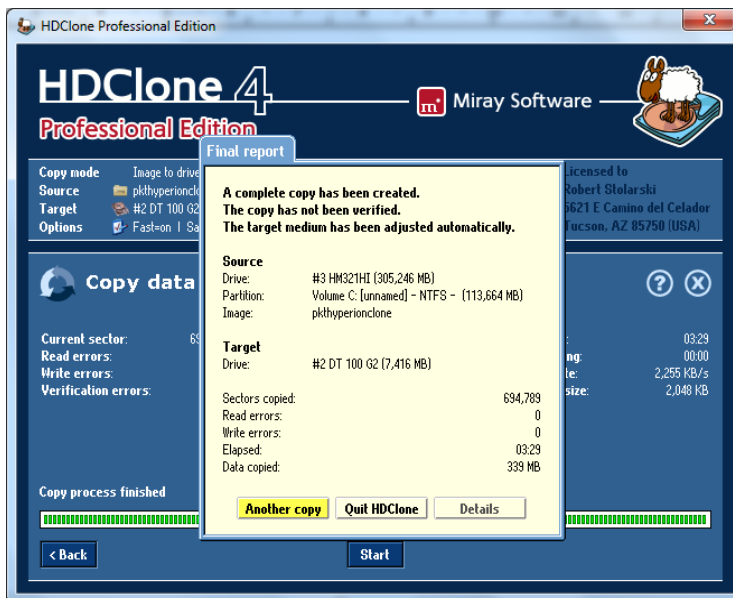
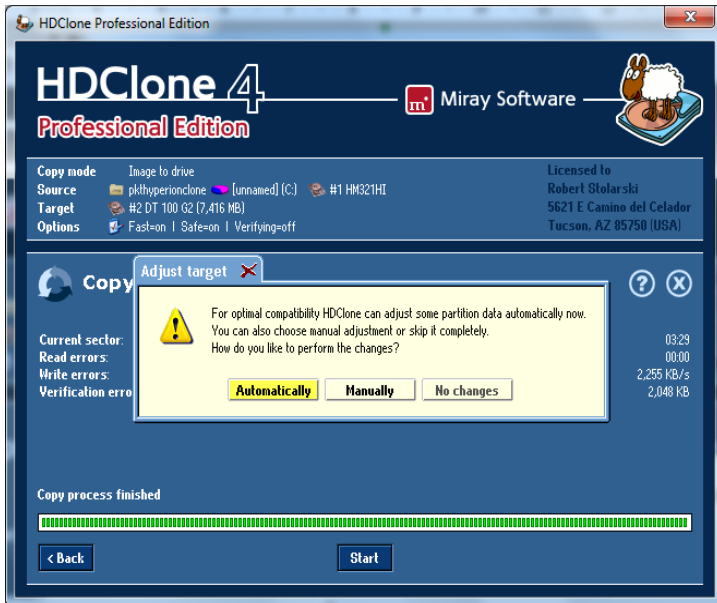
Klikamy Start



Klikamy Start copying



Klikamy Automatically



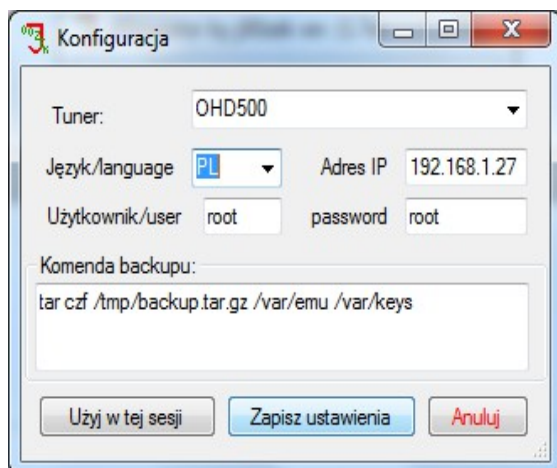
Klikamy Quit HDClone,
Mamy przygotowanego pendrive z Enigmą dla naszego @linka

3. Program j00ztałato – wybór startu dekodera z naszą Enigmą

Włączamy kanał niedokowany lub przełączamy na radio.
Przygotowanego wcześniej Pena instalujemy w dekodrze.



Uruchamiamy program j00ztałato i wybieramy Konfiguracja.



Tuner : OHD500

Język do wyboru

Adres IP naszego dekodera

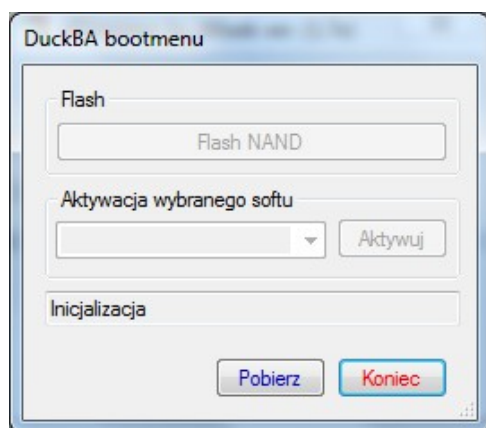
Zapisujemy ustawienia.

Wybieramy opcję Zarządzanie Multibootem – teraz ustawimy, że dekodер będzie uruchamiał się z Enigmą z naszego Pendrive jeśli będzie zainstalowany.

Jeśli Pen będzie odłączony to dekodер uruchomi się na sofcie fabrycznym.

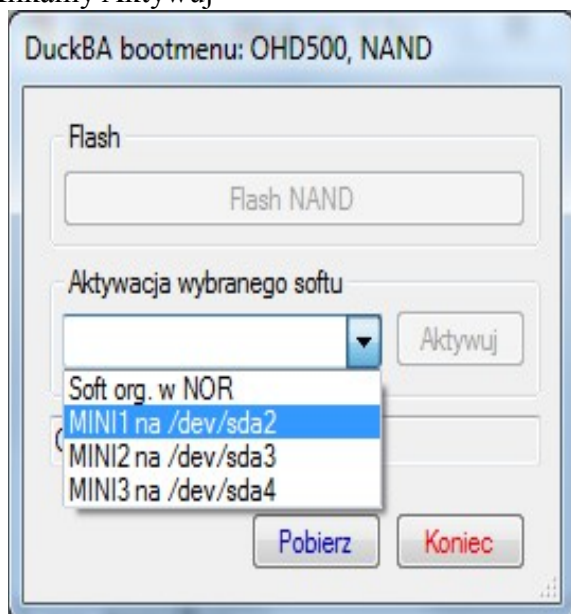
Klikamy Pobierz – j00ztałato zrobi co trzeba.

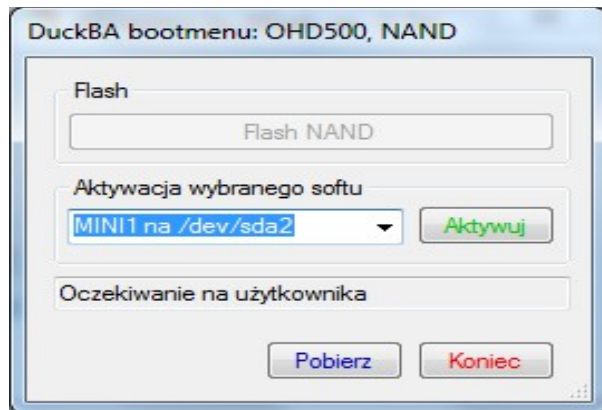
Czekamy aż pojawi się komunikat Oczekiwanie na użytkownika



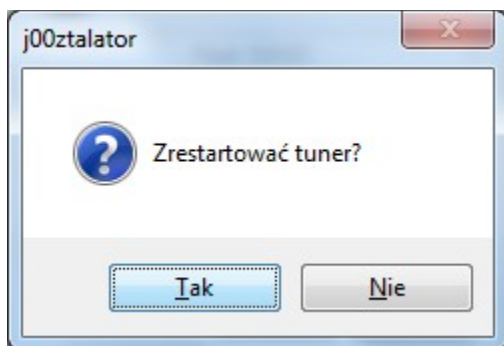
Wybieramy jak poniżej

Klikamy Aktywuj





Czekamy aż program zrobi swoje.



Potwierdzamy, że chcemy zrestartować tuner !
Klikamy KONIEC i wychodzimy z j00ztałato'ra.

Dekoder powinien uruchomić się z Enigmą !!! ;)

Uwagi dodatkowe:

- Aktywny czytnik kart
- Aktualizacje i poprawki do softu:

Pierwsza poprawka [Menu/ Pluginy/Zielony/Other/ Ariva_firmware_updating_fix](#)

Każda następna poprawka czy nowsza wersja softu

[Niebieski / Aktualizacje / Firmware / Pobierz nową wersję](#)

- Oscam dostępny po wpisaniu IP dekodera:8888