


Instrukcja aktualizacji tabletu ADAX 7DR1 do Androida w wersji 2.3

 Proces aktualizacji wymaga sporej rozwagi i doświadczenia użytkownika, dlatego nie zalecamy aktualizacji początkującym użytkownikom komputera.

Jeśli nie jesteś pewien co robisz lub poniższa instrukcja nie jest dla Ciebie w 100% zrozumiała skontaktuj się z naszym działem wsparcia technicznego lub skorzystaj z pomocy doświadczonego użytkownika.



Wszystko co robisz wykonujesz na własną odpowiedzialność.

Uszkodzenie urządzenia podczas procedury aktualizacji nie podlega gwarancji producenta. Ewentualne naprawy będą realizowane odpłatnie przez serwis Incom S.A.



Proces aktualizacji wymaga sformatowania całej pamięci urządzenia, dlatego w razie potrzeby wykonaj kopię zapasową ważnych danych.

Proces aktualizacji został przetestowany pod kontrolą systemu Microsoft Windows XP SP3 PL 32bity, nie gwarantujemy poprawnego działania poniższej procedury na nowszych wersjach MS Windows.

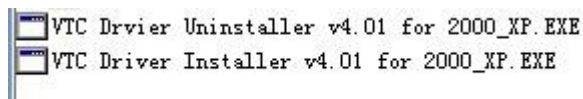
Uaktualnienie dotyczy tylko modelu ADAX 7DR1.

1. Pobierz archiwum ZIP z: http://adax.pl/files/soft/android/Adax_7DR1_2.3.zip
2. Rozpakuj pobrane archiwum ZIP w całości do jednego folderu

Zawartość archiwum:

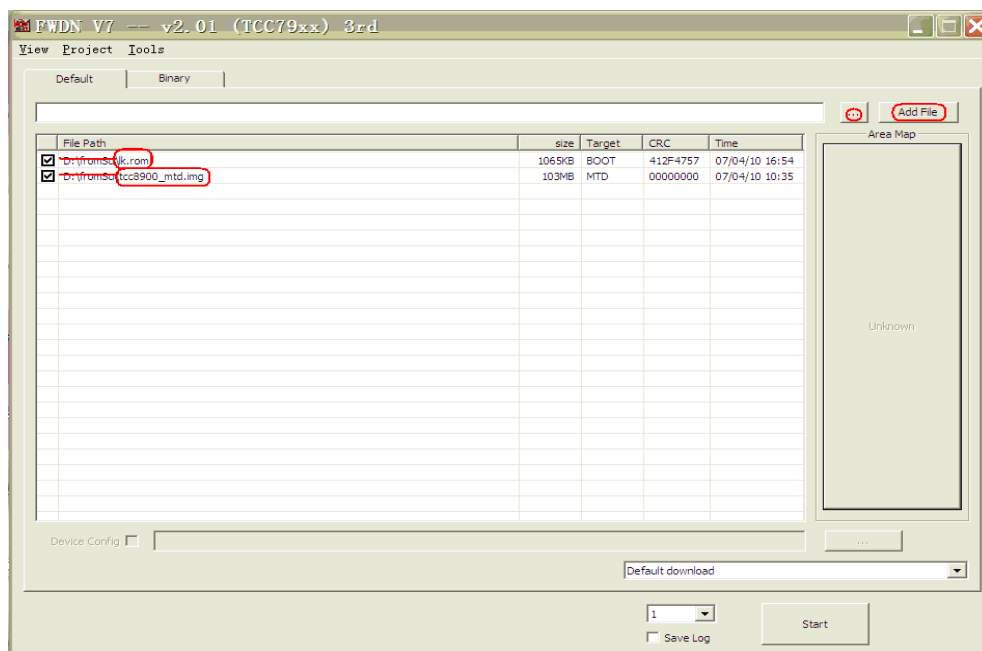
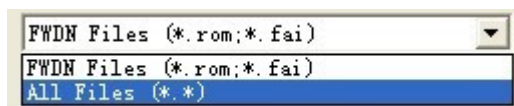
- *VTC Driver Installer v4.01 for 2000_XP.EXE* – sterownik do urządzenia
 - *VTC Driver Uninstaller v4.01 for 2000_XP.EXE* – deinstalator sterownika
 - *FWDN.exe* – narzędzie do uaktualniania oprogramowania
 - *Ik_adax.rom* – obraz uaktualnienia część 1
 - *Adax_7DR1_2.3.img* – obraz uaktualnienia część 2
3. Podłącz zasilanie tabletu, ale nie podłączaj jeszcze urządzenia za pomocą USB, zainstaluj sterownik uruchamiając:

VTC Driver Installer v4.01 for 2000_XP.EXE

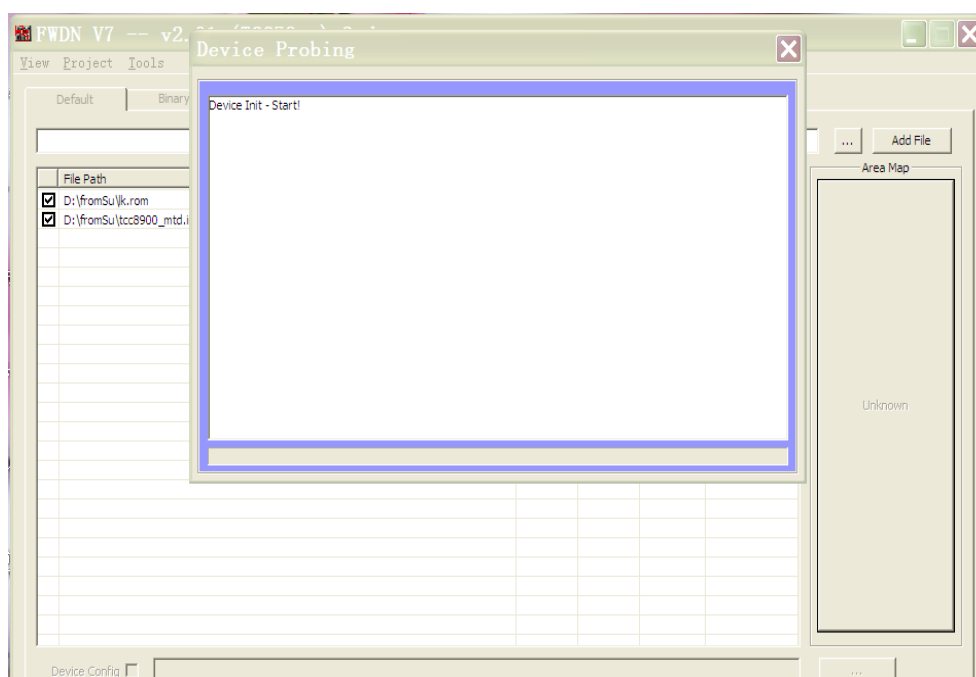


4. Na komputerze uruchom narzędzie FWDN. Dodaj dwie części obrazu **[Add File]** uaktualnienia tj. ***Ik_adax.rom*** i ***Adax_7DR1_2.3.img***.

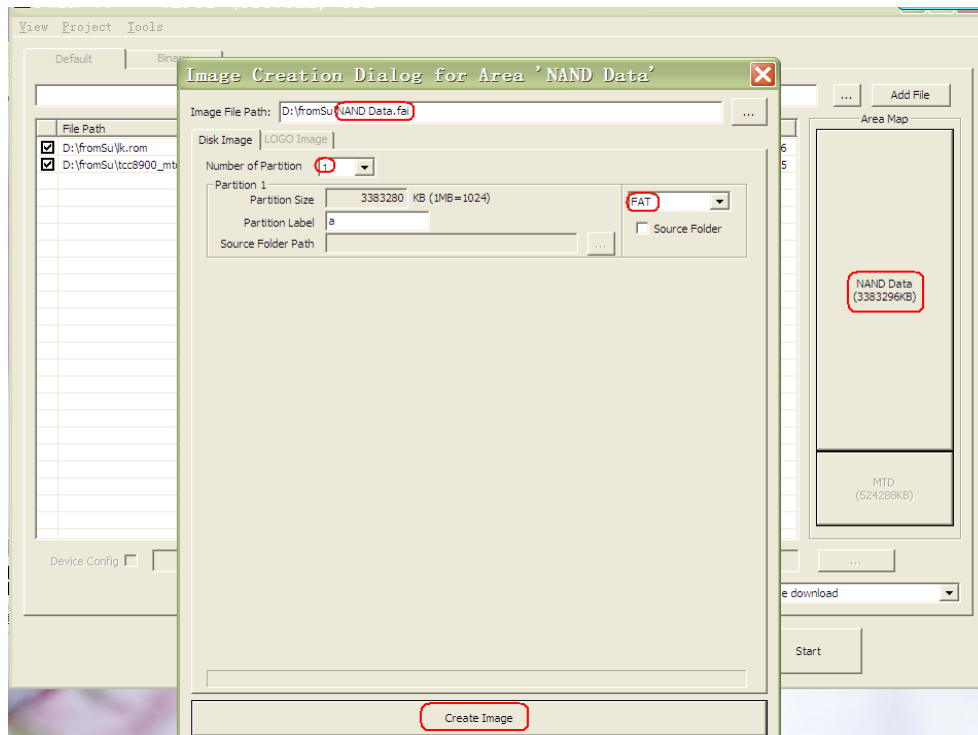
Uwaga! Dodając pliki wybierz na dole *ALL Files (*.*)*



5. Przy wyłączonym tablecie, na urządzeniu wciśnij i przytrzymaj klawisz HOME podczas podłączania tabletu do komputera. Program powinien rozpoznać tablet jak na poniższym zrzucie ekranu [DeviceInit-Start!]



6. Kiedy zakończy się proces inicjalizacji urządzenia, puść przycisk HOME. W programie FWDN kliknij po prawej pole "Nand Data", jak na poniższym ekranie:



7. Wypełnij pola jak na powyższym ekranie:

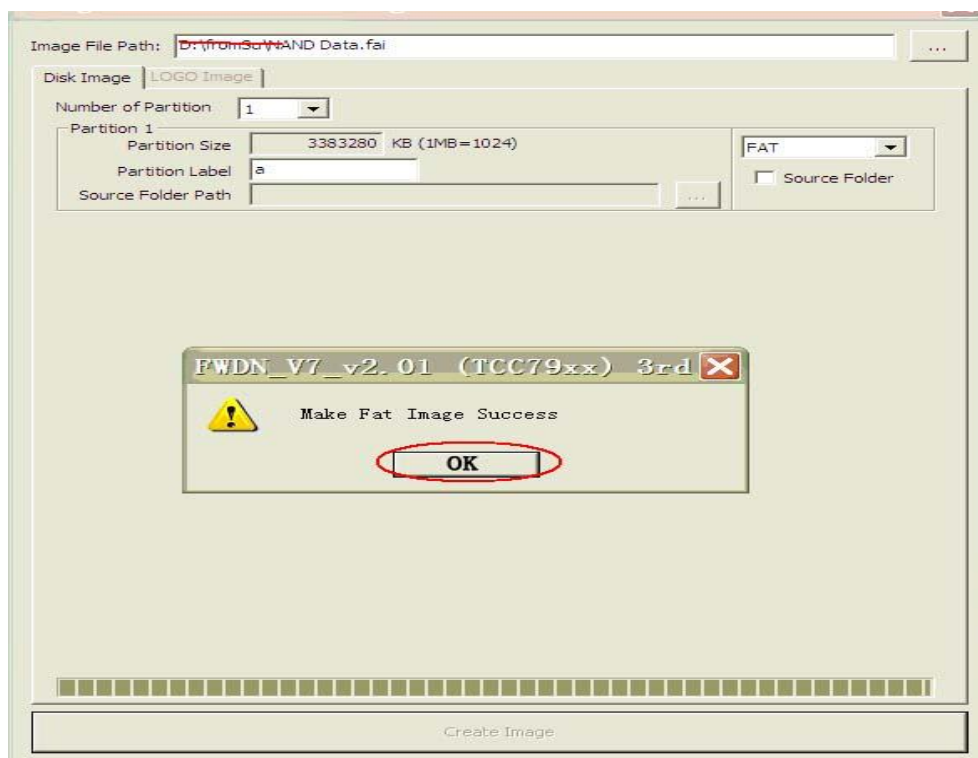
ImageFilePath: Nand Data.fai (wskaż ścieżkę tą, w której znajduje się firmware)

Number Of Partion : 1

Partion 1: Wybierz format FAT

Partion Label: ADAX

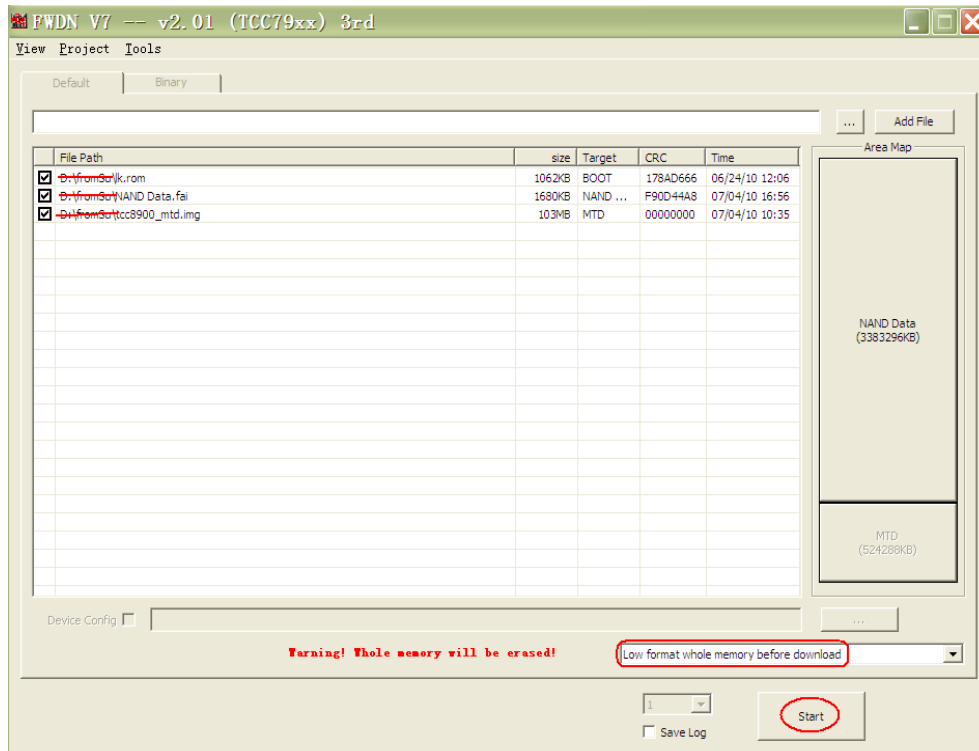
8. Na koniec, kliknij przycisk **CreatelImage**, rezultat działania widoczny na poniższym zrzucie ekranu.



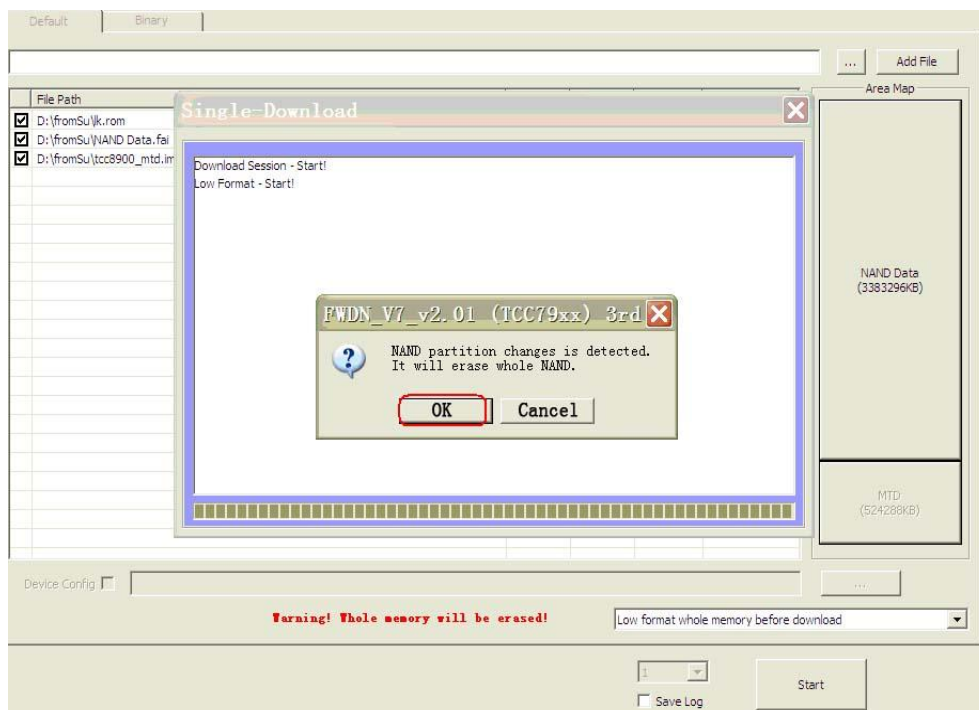
9. Kliknij OK.

Dodaj plik **NAND Data.fai** do listy, tak jak w kroku nr 4.

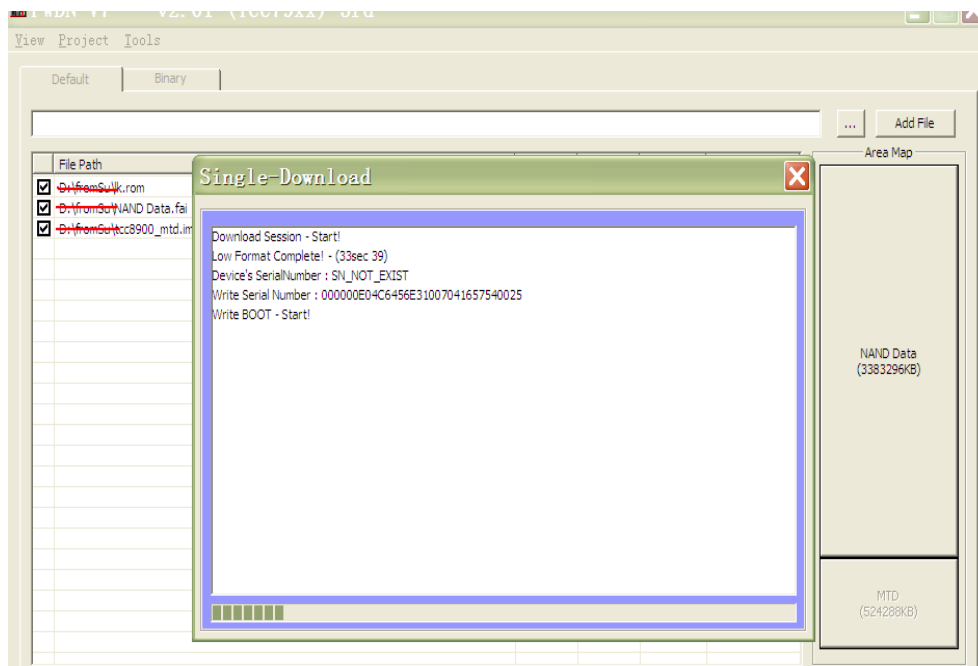
Wybierz opcję **Low format** whole memory, następnie kliknij przycisk **START**.



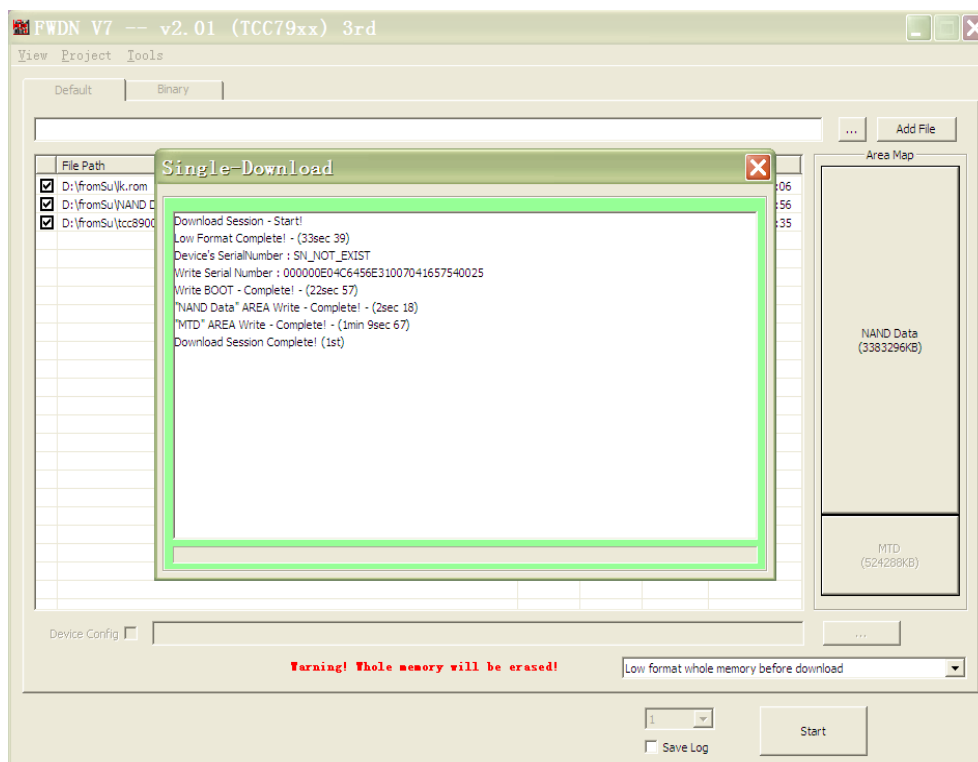
10. Potwierdź kasowanie pamięci NAND [przycisk OK]:



Proces uaktualniania rozpocznie się:



Na koniec w przypadku udanej aktualizacji wyświetli się podsumowanie:



11. Odłącz kabel USB, a następnie przytrzymaj przycisk WŁ/WYŁ przez co najmniej 6 sekund aż do wyłączenia urządzenia.

Uwaga! Pierwsze uruchomienie po aktualizacji trwa stosunkowo długo, przy kolejnym rozruchu tablet uruchomi się dużo szybciej.

Uwaga! Nie dotykaj ekranu dopóki nie pojawi się ekran kalibracji ekranu, wówczas wciśnij przycisk MENU i dokonaj starannie kalibracji, a następnie uruchom urządzenie ponownie. Kalibrację ekranu można tylko wykonać raz po uaktualnieniu tabletu.