

Procedura aktualizacji firmware LV2GBox do wersji 2.3.4

Zmiany w nowej wersji:

1. Dodano funkcję klienta sieci samba (aplikacja sieciowa)
2. Dodano możliwość wyboru większej liczby rozdzielczości na wyjściu (480i – 1080p)
3. Dodano obsługę modemów 3G (wymagany restart urządzenia po podłączeniu dongla)
4. Dodano funkcję przenośnego punktu dostępowego (Hot Spot AP)
5. Dodano opcję powiększenia/zmniejszenia obrazu (F7 / F9 na klawiaturze)
6. Dodano opcję zmiany rozmiaru ikon
7. Dodano opcję korekcji/położenia obrazu w ustawieniach ekranu
8. Dodano funkcję aktualizacji online
9. Ulepszone odtwarzane zawartości multimedialnej w technologii flash
10. Powiększony kursor myszki
11. Dodano oficjalny Android Market
12. Zmieniony interfejs graficzny, charakterystyczny dla systemu android w wersji 2.3

Procedura aktualizacji:

*** Proszę upewnić się czy wersja pliku SPI nie jest starsza niż 20110907. SPI składa się z wersji Uboot oraz Recovery. Przejdź do Ustawienia -> Informacje o telefonie i sprawdź czy Uboot version to V1.3.5 20110906, natomiast Recovery version to 1.2.9 20110907 ***

Następnie postępuj według poniższej procedury:

1. Pobierz plik SPI z poniższego adresu:

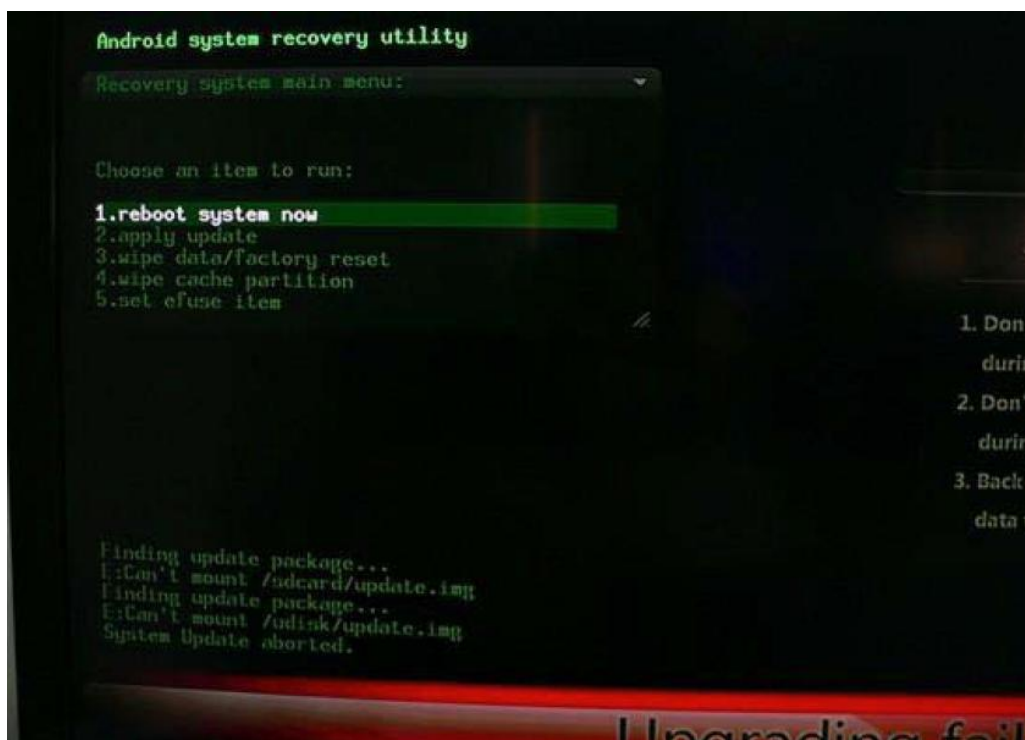
ftp://ftp.fen.pl/sterowniki/LiveView%20-%20Not%20only%20TV/Android%20LV2GBox/update_spi20111102.zip

2. **Zapisz plik na karcie pamięci SD, następnie zmień nazwę pliku z „update_spi20111102.zip” na „update.img” (Uwaga. Nie rozpakowuj archiwum zip, sprawdź również czy w systemie wyłączona jest opcja ukrywania rozszerzeń znanych typów plików).**

Przed przystąpieniem do następnego kroku upewnij się że do urządzenia nie są podłączone zewnętrzne dyski USB, pamięci Flash lub karty SD.

Wyciągnij przewód zasilający, wciśnij przycisk „reset” na spodzie urządzenia i w dalszym ciągu trzymając wciśnięty przycisk reset podłącz urządzenie do zasilania. Pojawi się okno trybu serwisowego, możesz puścić przycisk reset. (Na ekranie pojawi się komunikat o nie udanej aktualizacji systemu – ponieważ karty SD nie ma w slotcie kart pamięci)

3. Podłącz kartę pamięci SD (na którą wcześniej został skopiowany plik SPI „update.img”) do slotu kart pamięci w urządzeniu. W lewym górnym rogu ekranu znajduje się menu, za pomocą strzałek na pilocie wybierz trzecią opcję **”3.apply SD card update.zip”** aby uaktualnić SPI i wciśnij przycisk Enter.
4. Po aktualizacji może pojawić się komunikat jak na poniższym obrazku:

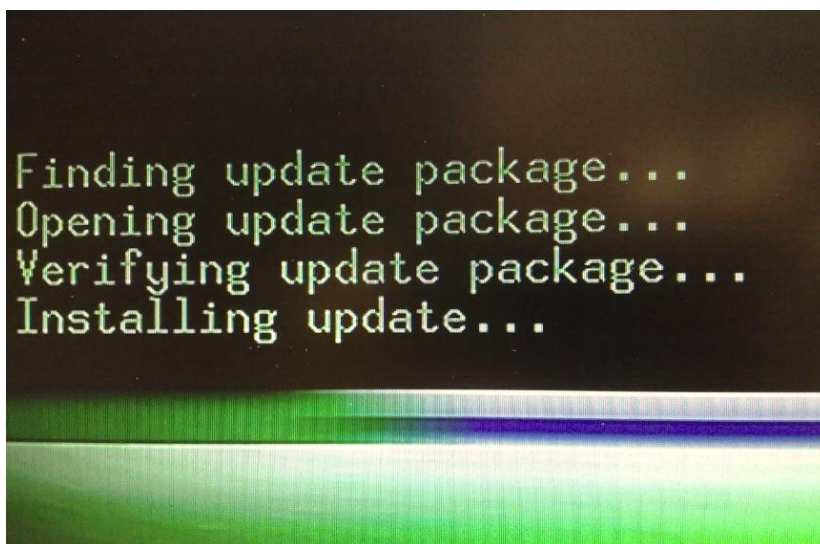


5. Proces aktualizacji SPI został zakończony, możesz przejść do następnego kroku.

6. Pobierz plik firmware z poniższego adresu:

<ftp://ftp.fen.pl/sterowniki/LiveView%20-%20Not%20only%20TV/Android%20LV2GBox/update20111102.zip>

7. Zapisz plik na karcie pamięci, następnie zmień jego nazwę z „update20111102.zip” na „update.img” (Uwaga. Nie rozpakowuj archiwum zip, sprawdź również czy w systemie wyłączona jest opcja ukrywania rozszerzeń znanych typów plików). Jeżeli wcześniej na karcie pamięci znajdował się plik SPI o nazwie update.img usuń go lub zastąp nowym plikiem firmware.
8. Wyciągnij przewód zasilający. Podłącz kartę pamięci SD (na którą wcześniej został skopiowany plik firmware „update.img”) do slotu kart pamięci w urządzeniu, następnie wciśnij przycisk „reset” na spodzie urządzenia i w dalszym ciągu trzymając wciśnięty przycisk reset podłącz urządzenie do zasilania. Pojawi się okno trybu serwisowego, możesz puścić przycisk reset. Proces aktualizacji firmware rozpocznie się automatycznie. Po zakończonym procesie aktualizacji urządzenie uruchomi się ponownie.



9. Po uruchomieniu urządzenia przejdź do menu Ustawienia -> Informacje o telefonie i sprawdź wersje Uboot, Recovery, Kernel, Build number

Wersja systemu Android 2.3.4
Uboot version V1.3.6-13-g49463f7(20111102.110357)
Recovery version V1.3.0-32-g20c526c(20111101.190701)
Wersja jądra 2.6.34 V1.3.0-33-gae54c1b-dirty(20111102.151926)
Numer kompilacji 20111102.152703