Instrukcja Aktualizacji Map –

Do pobrania na kartę SD dla R300



Ważne informacje dla użytkowników Tajwan / Chiny / Izrael

Dla Tajwanu –

Aby pobrać aktualizację proszę udać się na witrynę PaPaGO: http://www.papago.com.tw/download/download_asus.asp

Dla Chin –

Aby pobrać aktualizację proszę udać się na witrynę LingTu: http://www.mapintime.com/dingzhi/2007/1204/article_6.html

Dla Izraela –

Z uwagi na bezpieczeństwo narodowe Izraela, aktualizacja map jest nie dostępna przez strone ASUS Support.



Innovative Solution for a limitless Tomorrow

Przygotowania Przed Aktualizacją (1)

- **R300 x1**
- Karta Micro SD x1
 - Mniejsza niż 2GB, SDHC nie jest wspierana przez aktualizacje
- Oprogramowanie
 - Obraz ROM+AP (w folderze "R300")
 - W skład wchodzą wszystkie aplikacje
 - ▶ Np.: R300-ASUS-NA-WW-R102-0-A4.0.11.bin
 - Oprogramowanie do Nawigacji
 - Ma oprogramowanie programu do nawigacji do zainstalowania na dysku flash
 - ▶ Np.: R300-ASUS-NA-WW-R102-0-A4.0.11-FPreDL.zip
 - Narzędzie do aktualizacji
 - Do automatycznej aktualizacji oprogramowania
 - >ASUS_UserFlashCopy.dll
 - License.ini
 - Zawiera kody map do R300
- Mapa
 - Pliki Mapy (w folderze "AsusGo")



Innovative Solution for a limitless Tomorrow

Przygotowania Przed Aktualizacją (2)

Opis przycisków w R300





Innovative Solution for a limitless Tomorrow

Przygotowania Przed Aktualizacją (3)

Krok 1:

Upewnij się że na karcie w głównym folderze jest folder z nazwą R300, jeśli nie ma to utwórz folder z nazwą R300



Krok 2:

Skopiuj obraz ROM+AP (np, **R300-ASUS-NA-WW-R102-0-A4.0.11.bin**) do folderu **R300** na karcie Micro SD, upewnij się że jest tam tylko jeden plik z rozszerzeniem **bin** którego nazwa zaczyna się z R300 i kończy z .bin





Innovative Solution for a limitless Tomorrow

Przygotowania Przed Aktualizacją(4)

Krok 3:

Skopiuj plik **ASUS_UserFlashCopy.dll** do głównego folderu na karcie Micro SD **Krok 4:**

Skopiuj plik license.ini do głównego folderu na karcie Micro SD

Krok 5:

Skopiuj folder pt. AsusGo do głównego folderu na karcie Micro SD; upewnij się że wszystkie pliki w folderze AsusGo się też skopiują i struktura folderu będzie nie naruszona.

Krok 6:

Rospakuj plik R300-ASUS-NA-WW-R102-0-A4.0.11-FPreDL.zip do

folderu głównego karty Micro SD Card

Po rozpakowaniu, pojawi się folder **PreDL** na karcie Micro SD w folderze głównym.

Krok 7:

Powinno być pięć (5) pozycji na karcie Micro

SD przed rozpoczęciem aktualizacji.



6



Przygotowania Przed Aktualizacją(5)

Są dwie fazy aktualizacji R300

- Instalacja <u>ROM+AP</u> na R300 Dysk Flash
- Instalacja Programu do Nawigacji na R300 Dysk Flash

Proszę zastosować się do następujących instrukcji:



Innovative Solution for a limitless Tomorrow



Krok 1 : Wsadź kartę Micro SD do R300
Krok 2 : Uruchom sprzęt Przełącznikiem Włącz/Wyłącz, oraz trzymaj przycisk Uruchom aż pojawi się ekran pobierania plików z karty.





 Pomyślnie rozpocznie się proces wczytywania obrazu firmware z karty Micro SD (Niebieski pasek się pojawi)





- Po pomyślnym zakończeniu aktualizacji firmware => <u>ROM + AP</u> (Jasno Zielony posek się pojawi)
- Proszę wyłączyć urządzenie <u>Przesuwak włącz/wyłącz</u>, rozpocznie się druga faza aktualizacji => <u>Oprogramowanie nawigacji</u> na nastepnej stronie.





Innovative Solution for a limitless Tomorrow

 Jeśli proces aktualizacji firmware się nie powiedzie Czerwony Pasek się wyświetli





- Rozwiązywanie problemów, w przypadku nie powodzenia
 - Upewnij się że karta Micro SD jest sprawna
 - Upewnij się że karta Micro SD jest sformatowana na nowo w FAT16
 - Upewnij się że karta Micro SD nie jest typu SDHC
 - Upewnij się że wszystkie pliki zostały poprawnie rozpakowane
 - Upewnij się że obecny jest folder pt. R300 w głównym folderze
 - Upewnij się że jest **tylko jeden** plik z rozszeżeniem bin oraz nazwą zaczynającą się z **R300-*.bin** w folderze **R300**



2. Instalacja <u>Programu do Nawigacji</u>na R300 – Dysk Flash



Instalacja Programu do Nawigacji na R300 – Dysk Flash

- Krok 4:
 - Po ponownym uruchomieniu urządzenia <u>Przesuwakiem włącz/wyłącz</u> (<u>Reboot</u>), rozpocznie się druga faza instalacji => Aktualizacja Programu do Nawigacji jak na poniższym zdjęciu, proces zakończy się komunikatem Update successful.
 - Po restarcie, plik ASUS_UserFlashCopy.dll automatycznie skopiuje oprogramowanie do nawigacji na dysk flash w R300's to będzie koniec tej fazy





Instalacja Programu do Nawigacji na R300 – Dysk Flash

- Rozwiązywanie problemów, w przypadku nie powodzenia
 - Upewnij się że karta Micro SD działa poprawnie
 - Upewnij się że plik ASUS_UserFlashCopy.dll został poprawnie skopiowany na główny folder Karty Micro SD
 - Upewnij się że struktura foldera **PreDL** poprawnie została odtworzona podczas rozpakowywania na kartę Micro SD
 - Upewnij się że wersja PreDL (plik PreDL\PreDLVerno.ini) odpowiada poprawnej wersji ROM



Po aktualizacji



Po aktualizacji

- Po poprawnej aktualizacji, urządzenie jest aktualizowane najnowszymi mapami i oprogramowaniem.
- Zaznacz że pliki ASUS_UserFlashCopy.dll oraz license.ini zostaną skasowane z karty Micro SD. Proszę skopiuj je ponownie na karteMicro SD przed dokonaniem następnej aktualizacji R300.





Step 1. Wsadź kartę Micro SD z mapa do aktualizowanego R300 Step 2. Kliknij na ikone "Nawigacja"





Krok 3. Kliknij na przycisk "OK" "Język Programu" oraz "Język Lektora"







Krok 4. Kliknij na "Accept" na stronie z EULA

Krok 5. Sprawdź czy możesz wejść w Menu Nawigacji







Krok 6. Kliknij na przycisk **"Exit"** by wyjść z programu i powrócić do Menu Głównego





Step 6. Switch Off the R300 and Put it back to the Plastic Bag







