Uwolnienie nawigacji Media Nav [MN1] - dla kompletnie zielonych [weryfikacja / uwolnienie / kopia zapasowa / wgrywanie map]

Poniższy poradnik został złożony z dwóch poradników: użytkownika @jas_pik z forum daciaklub.pl oraz @wojtuq z forum klubclio.pl, ja tylko i wyłącznie przetestowałem, przeredagowałem i dodałem kilka informacji od siebie, tak żeby poradnik był przystępny nawet dla laika 😏

UWAGI!!!

1. Wszystko robimy na włączonym silniku!

2. Każda aktualizacja jest dwuetapowa, aktualizuje się, resetuje się navi i dalej się aktualizuje!

 Po każdej dokonanej aktualizacji przed wyjęciem pendrive czekamy do momentu, aż pojawi nam się ponownie informacja o możliwości aktualizacji.

4. Nie spieszymy się, żeby nic nie pomieszać.

5. Metoda działa tylko i wyłącznie dla nawigacji Media Nav z softem 4.0.6 lub niższym, dla innych wersji softów poradniki są na w/w forach !!!

Jak sprawdzić i mieć pewność, że posiadamy Media Nav lub Media Nav Evolution?

1) Bierzemy pustego pendrive i udajemy się do auta

2) Włączamy nawigację i klikamy kolejno Navi -> Opcje -> Dajemy w prawo -> Aktualizacja Map -> Opcje -> Aktualizacja -> klikamy "Tak" i czekamy, aż zostaną wrzucone dane o nawigacji na pendrive

3) Wkładamy pendrive do komputera, pobieramy i instalujemy program "Naviextras Toolbox".

4) Owtieramy program "Naviextras Toolbox", sprawdzi czy odpowiedie pliki są na pendrive.

5) Zakładamy konto, może być na jakieś wymyślone dane i logujemy się

6) Po zalogowaniu w lewym górnym rogu przy ikonce wtyczki pojawi się model nawigacji (Media Nav lub Media Nav Evolution)

Uwolnienie nawigacji MN1:

1) Pobieramy wymagane pliki: https://mega.nz/#F!QQZ3QY5A!Oa5IBE_8XY52po3hycUV0w

2) Formatujemy pendrive do FAT32

3) Jeśli mamy soft 4.0.6 pomijamy krok 4) 5) 6) i udajemy się do kroku 7)

4) Wrzucamy na pendrive plik "update.lgu" z folderu "step 1 upgrade to 406"

5) Włączamy silnik, wrzucamy pendrive, aktualizujemy.

6) Formatujemy pendrive do FAT32

7) Wrzucamy na pendrive plik "update.lgu" z folderu "dboot"

8) Włączamy silnik, wrzucamy pendrive, aktualizujemy.

9) Formatujemy pendrive do FAT32

10) Wrzucamy na pendrive "update.lgu" z folderu "securesystem"

11) Włączamy silnik, wrzucamy pendrive, aktualizujemy.

12) Formatujemy pendrive do FAT32

13) Wrzucamy na pendrive "update.lgu" z folderu "mediapik_GPSfree"

14) Włączamy silnik, wrzucamy pendrive, aktualizujemy.

15) Uwolniliśmy navi.

Kopia zapasowa map:

1) Włączamy silnik na ekranie widzimy logo Renault (w lewym dolnym rogu pojawi się napis dboot) przesuwamy palcem po ekranie od lewej do prawej

2) Po włączeniu Windowsa klikamy kolejno Menu Start -> Programs -> USB PHY ON

3) Otwieramy folder "My Device" (jest na pulpicie)

4) Zaznaczamy wszystkie foldery Storage Card z katalogu "My Device" i kopiujemy do katalogu "MD"

[tak oznaczony jest nasz pendrive]

5) Wykonaliśmy kopię zapasową.

6) Aby wyjść z Windowsa i zresetować nawigację korzystamy z czarnej ikonki wyłączenia na pulpicie

Wgrywanie nowych map:

1) Pobieramy mapy np.: iGO FULL.EU.HERE.2018.Q1

2) Tworzymy na pendrive foldery:

license (tutaj będą wrzucane pliki z rozszerzeniem .lyc),

map (tutaj będą wrzucane pliki z rozszerzeniem .fbl),

poi (tutaj będą wrzucane pliki z rozszerzeniem .poi),

speedcam (tutaj będą wrzucane pliki z rozszerzeniem .spc)

3) Kopiujemy wybrane przez nas pliki do powyższych folderów

4) Wrzucamy pendrive do nawigacji (będąc w Windows)

5) Przekopiowujemy wybrane przez nas pliki z "MD" do folderów odpowiadających tym w nawigacji (Storage Card 4 -> License -> tutaj tylko licencje, reszta w Storage Card 4 -> Content ->

map/poi/speedcam)

6) Wyłączamy nawigację, wyłączamy silnik, czekamy 30 sekund

7) Włączamy ponownie nawigację i cieszymy się zaktualizowaną mapą 😌