

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!
3. 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) Bierzymy 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) Otwieramy program „Naviextras Toolbox”, sprawdzi czy odpowiednie pliki są na pendrive.
- 5) Zakładamy konto, może być na jakieś wymyślone dane i logujemy się
- 6) Po zalogowaniu w lewym górnym rogu przy ikonke 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) przesuujemy 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) Przekopiujemy 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 😊