

### Problem kolejności odtwarzania plików mp3 w odtwarzaczach samochodowych.

Przegrałeś na pen-drajwa jakiegoś audio-buka i chcesz go odsłuchać w aucie. Włączasz odtwarzanie a tu gdzieś ze środka listy leci jakiś plik. No i co z tym zrobić.

Problem dotyczy systemu zapisu FAT.

(tu informacja: działam na linuxie więc MC to Midnight Commander, pod windą to dos-owy Norton Commander. Obsługi owych programów nie opisuje, po prostu manager plików z dwoma okienkami, tyle że z zamierzonych czasów).

Po prostu otwórz MC w konsoli, znajdź miejsce gdzie znajdują się nasze pliki, zaznacz pliki do przegrania (klawisz Insert), nie katalog tylko pliki w nim zawarte i skopiuj do odpowiedniego katalogu na pen-drajwie z systemem zapisu Fat32.

Żeby sprawdzić czy się dobrze przegrało naciśnij F9, wybierz okno w którym są nasze przebrane pliki na pen-drajwie do sprawdzenia (np. Lewy, strzałka w dół żeby rozwinąć listę), porządek sortowania / i zaznacz nieuporządkowane (spacja żeby gwiazdka się zaznaczyła przy wybranej pozycji) i enter. Pliki ustawią się w kolejności którą zobaczysz i w której będzie odtwarzana lista (w radio odtwarzaczu np. JVC).

To samo dotyczy katalogów, czyli ich kolejności z których system/radio wybiera pliki do odtwarzania.

Ps.

Niniejsze czynności dotyczą tylko kierunku system/komputer -> pendrive z fatem. Przebranie z pen-drajwa na kompa (czyli odwrotnie) na nowo rozwała tą kolejność, niezależnie czy przegrywamy z poziomu konsoli czyli MC, czy okienek. Jest jeszcze programik FatSort do pobrania z repozytoriów ale widzę że działa tylko na formacie Fat. Jak chciałem to zrobić na katalogu lokalnym to wywalił mi błąd, trzeba sortować na urządzeniu czyli penie z fatem (np. `sudo fatsort -c /dev/sdb1`), tak czy siak pod MC jest to dość proste rozwiązanie, acz FatSort pewnikiem robi tą robotę jedną komendą czyli szybciej bez pierdzielenia się z katalogami itp.

Co kto lubi :)

siemka

Ps2.

Dobra, sprawdziłem ten programik FatSort no i działa elegancko.

Przegrywasz pliki na penka.

Otwierasz konsolę, **sudo su**.

Potem sprawdzasz gdzie podmontował się penek czyli **fdisk -l**

Następnie **umount /dev/sdc1** (tu w moim przypadku oczywiście)

No i **fatsort -c /dev/sdc1**

dostajesz wynik czyli listę co tam zrobił, no i trwa kilka sekund

jeszcze podpowiedź: numeracja plików musi być w konwencji 01, 02, 03 itd. w przypadku ilości do 99, jeżeli jest więcej to 001, 002, itd. w tym przykładzie do 999. itd. itd. itd.

:)