

Delorean RF Player

CONFIGURATION DE LA CARTE SD SOUS MAC OS

VERSION 1

TABLE DES MATIÈRES

Introduction	2
Suivez le guide !	2
Etape 1 : Formater la carte SD	2
Etape 2 : Ajouter les dossiers et fichiers musicaux	4
Etape 3 : Enlever manuellement les dossiers cachés	6
Etape 4 : Finaliser le nettoyage avec dot clean	7

webpage : <u>facebook.com/dkmod.officiel</u> ressource : <u>henrio-net.github.io/dkmod-delorean</u>

Introduction

Ce document vous présente comment configurer votre carte micro SD si vous êtes sous MAC OS.

En effet, le système de gestion de volume de Mac OS utilise des fichiers et attributs cachés pouvant poser des problèmes pour la lecture des musiques, la Delorean RF Player ne sachant pas faire la différence entre ces fichiers et les fichiers musicaux.

Les problèmes observés sont variés:

- la musique ne se lance pas,
- la playlist ne se joue pas en entier,
- les répliques ne sont pas correctement jouées,
- etc.

Heureusement, il existe une manipulation simple pour résoudre ces problèmes et ainsi rendre la carte compatible avec la Delorean RF Player.

Suivez le guide!

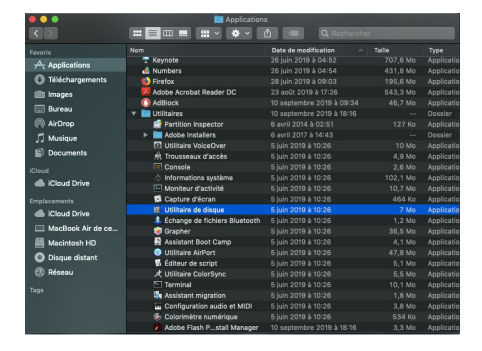
Étape 1 : Formater la carte SD

Insérez votre carte micro SD sur votre mac et dirigez vous dans votre finder.





Allez dans votre dossier "Applications" et ouvrir l'utilitaire de disque.



Sélectionnez votre carte micro SD, puis appuyez sur "effacer" dans la barre de menu située en haut de la fenêtre.





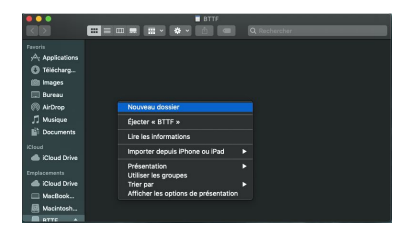
Renommez votre carte et sélectionnez le format MS-DOS (FAT). Appuyez sur "effacer". Votre carte est formatée.



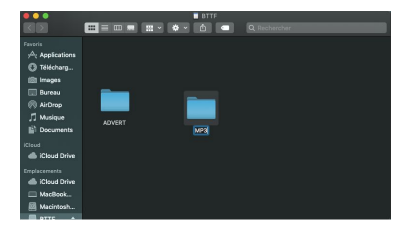


Étape 2 : Ajouter les dossiers et fichiers musicaux

Ouvrez la carte micro sd, et créez 2 dossiers. Renommez les en majuscules ADVERT et MP3

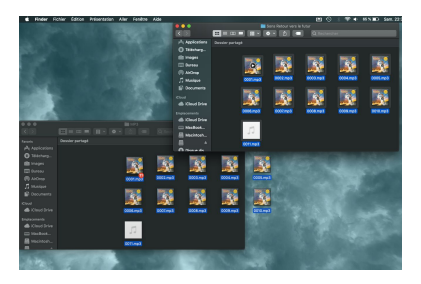






Ouvrez votre dossier de sons mp3, et glissez vos musiques dans le dossier MP3 de votre carte SD en ayant pris soin de les renommer dans un ordre séquentiel allant de 0001.mp3 au nombre de pistes que vous voulez y mettre.

ex: 0001.mp3 0002.mp3 0003.mp3 etc...



Faites exactement la même chose pour le dossier ADVERT, qui comportera vos répliques de films.



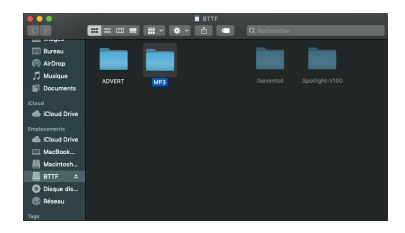


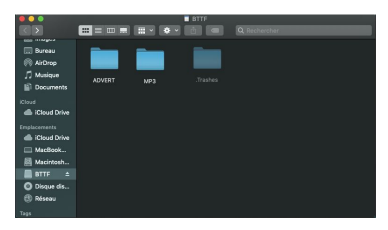
Étape 3 : Enlever manuellement les dossiers cachés

Une fois vos musiques et répliques copiées sur votre micro SD, affichez les fichiers cachés en utilisant ce raccourci :



Supprimez alors les fichiers cachés, puis vider tout de suite votre corbeille. Un dossier caché nommé "trashes" apparaîtra sur votre SD, laissez-le.

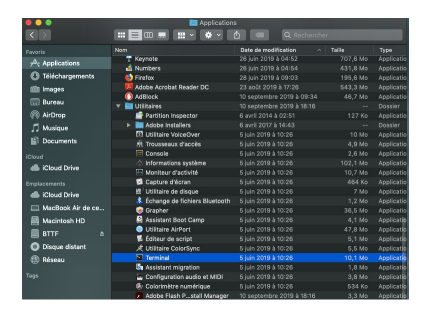






Étape 4 : Finaliser le nettoyage avec dot_clean

Pour finir, cette dernière étape consiste à ouvrir Finder, aller dans "Applications", ouvrir le terminal.



Vous taperez ensuite dans votre terminal directement :

dot clean /Volumes/BTTF/

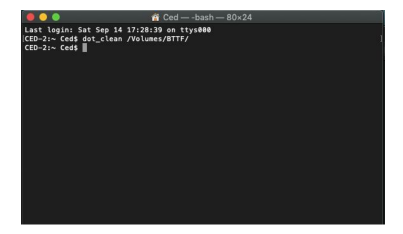
(BTTF est le nom de ma carte micro SD, donc il faudra juste penser à renommer cette partie par le nom de votre micro SD)

```
© Ced — -bash — 80×24

Last login: Sat Sep 14 17:23:33 on ttys000
CED-2:~ Ced$ dot_clean /Volumes/BTTF/■
```

Appuyez sur la touche "entrée" du clavier, vous allez revenir automatiquement à la ligne. Il ne se passe normalement rien de spécial mais ce code agit quand même, ne vous inquiétez pas.





Étape 5 : Éjecter la carte SD

C'est enfin terminé, vous pouvez fermer le terminal, faire un clic droit sur votre SD et appuyer sur "Ejecter". Vous pouvez maintenant retirez la carte de l'ordinateur et la mettre dans la Delorean RF Player.



