Méthode pour déverrouiller votre Mio C×10

Cette méthode simple et sure se fait en quelques minutes. A l'issue de la procédure, vous trouverez un bureau Win CE opérationnel avec quelques applications et utilitaires déjà installés. Cette façon de faire est donc destinée aux utilisateurs qui souhaitent débrider leur Mio de façon simple et ne veulent pas perdre de temps à rechercher les applications nécessaires pour utiliser leur GPS comme un Pocket PC.

Elle est compatible avec les C210, C510 et C710.

Bien sur, la mise en œuvre « maladroite » de cette procédure assez simple n'engage que vous (en cas de problème, vous pouvez toujours remettre votre Mio dans son état initial en faisant un Hard Reset).

Avant de commencer

1 - Dézipper l'archive du débridage dans un répertoire du PC.

2 - Se procurer Mio Transfer Hack ici : <u>http://www.fredlynx.info/download/MioTransferHack.zip</u>

Important : Il faut installer l'exe de Mio Transfer Hack dans le même répertoire que le Mio Transfer d'origine, c'est-à-dire : C:\Program Files\Mio DigiWalker

Remarque : Si vous avez déjà installé le programme Mio Transfer, vous pouvez remplacer l'exécutable par celui contenu dans cet archive.

Débridage

3 - Mio Transfer Hack étant installé, le lancer et brancher votre Cx10 à l'aide du cordon USB sur votre PC.

4 - Copie des fichiers du débridage.

Version « Storage Card »

Sous-répertoire : Version SD

Cette version est à utiliser si votre Cx10 est capable de démarrer sur la SD. Elle permet une installation entièrement automatique et ne touche en rien le contenu du répertoire **MioMap** sur **\My Flash Disk** :

- Copier les fichiers Débridage Mio Cx10.cab, MortScript.exe et mortzip.dll à la racine de la carte SD, c'est-àdire le répertoire \Storage Card,
- Copier les fichiers cx10Auto.exe et cx10Auto.mscr, en fonction de votre type de GPS dans \Storage Card.

Version « My Flash Disk »

Sous-répertoire : Version FD

Si votre Cx10 ne démarre pas sur la carte de stockage :

- Aller dans \My Flash Disk\MioMap\MioMap et renommer le fichier Miomap.exe en Miomapv3.exe.
- Copier dans ce répertoire les fichiers du débridage : Miomap.exe, Miomap.mscr, Débridage Mio Cx10.cab, MortScript.exe et mortzip.dll.

- 5 Débrancher votre Cx10 du cordon USB.
 Si le Mio est déjà débridé avec une méthode antérieure, faire un Hard Reset (Programs/Outils/Retour SAV).
 Si non, passez à l'étape 7.
- 6 Au démarrage, saisir la langue et la zone,
- 7 En version « Flash Disk », cliquer sur le bouton "**Miomap**". L'installation du .cab de débridage se lance. En version « Storage Card », faire un Soft Reset et l'installation démarre automatiquement.
- 8 Une fenêtre de confirmation pour le remplacement de certains fichiers s'ouvre.



Cliquer sur "Yes to All".

9 - En fin d'installation une fenêtre s'ouvre pour vous avertir que le Mio va redémarrer.



Cliquer sur "Ok".

10 - Redémarrage sur le bureau de Windows. Une fenêtre s'ouvre pour vous indiquer la fin de l'opération.



Utilisation

Au redémarrage de votre Mio, vous avez le bureau Windows CE 4.2 qui se présente comme suit :



En résumé, Les applications installées au cours de la manipulation sont :

1°) Programmes :

- Un Bloc Notes,
- Une Calculatrice,
- Un éditeur d'images (Paint),
- Un Agenda,
- Un lecteur Divx (TCPMP),
- Un visionneur d'images (GQe) qui remplace avantageusement le programme d'origine du Mio,
- Des visionneurs pour les fichiers Word, Excel, Powerpoint et pdf.
- Un tableur (SpreadCE).

2°) Outils :

- Gestionnaire des tâches,
- Icône son de la barre des tâches,
- Explorateur (Total Commander 2.51),
- Miotool,
- Un outil pour la rotation de l'écran à 90 ° (nécessaire pour utiliser les jeux),
- Regedit,
- Un outil pour lancer un Soft Reset ou une mise en veille,
- Un outil pour lancer un Hard Reset (en cas de retour au SAV),
- Un raccourci pour Activ Sync,
- Mortscript 4.2 et plusieurs scripts.
- Informations système (ResInfo)
- Un outil pour la transparence des icônes du bureau.

3°) Jeux

- Casse-briques,
- Gamebox (ensemble de plusieurs petits jeux),
- Mahjongg,
- Solitaire,
- Sudoku.

4°) Le lancement automatique au démarrage du programme **Mapreceiver**. exe qui sera nécessaire pour utiliser Mio Transfer ou Mio Transfer Hack sur votre Cx10 débridé.

5°) Les raccourcis nécessaires sur le bureau et dans le « Menu Démarrer » comme le montrent les écrans suivants :



Fonctionnement de certains raccourcis.

Les raccourcis suivants fonctionnent avec les chemins :

- Miomap : \My Flash Disk\MioMap\Miomap
- iGO : \Storage Card\iGO8\iGO8.exe
- Amigo : \Storage Card\Amigo\Amigo.exe
- Primo : \Storage Card\Primo\iGO.exe

Voila, si les explications semblent longues, la mise en œuvre est, elle, très courte.

Vous disposez désormais, en plus d'un GPS d'un Pocket PC prêt à l'emploi. Vous pouvez l'utiliser tel quel ou installer d'autres applications si vous le désirez.

En cas de Hard Reset

Suite à une décharge complète de la batterie vous pouvez être amené à effectuer un Hard Reset. Dans ce cas :

- Le Mio revient à l'état bridé avec l'interface d'origine.
- Windows est réinitialisé et tout ce qui se trouve dans \Windows est perdu (Raccourcis, Dlls ...),
- Par contre, le contenu de **My Flash Disk** et de **Storage Card** n'est pas touché. Le répertoire où sont installés les programmes du débridage est donc entièrement conservé.

La grande nouveauté depuis la version 4.4 est la réinstallation en automatique du .cab **Débridage Mio Cx10 HR.cab**. Ce .cab, plus petit que le premier, permet de reconstituer les raccourcis du « Menu Démarrer » et du bureau et réinstalle les DIIs nécessaires. Ce .cab remplace **Débridage Mio Cx10.cab** au cours de l'installation.

Fonctionnement du Débridage :

- 1 En cas de Hard Reset, le Mio revient à l'état bridé. Vous vous retrouvez à l'étape 6 du débridage,
- 2 Procéder comme aux étapes 7 et 8,
- 3 L'installation s'effectue en automatique jusqu'à létape 10,
- 4 Au redémarrage, vous retrouverez le bureau de votre Mio débridé.

Jojo http://miobox.online.fr http://miobox.blogspot.com