

Transfert des Recettes dans le MCC

Merci à [EliasKotlyar](#)

Prérequis sur le PC

- SP Flash Tool installé
- ADB installé
- Drivers ADB Windows installés
- Fichier boot.img d'origine du MCC ([Voir Installation Paragraphe 5](#))
- Fichier recovery.img (TWRP) téléchargé ([Voir ICI](#))

Prérequis sur le MCC

- Fichier boot.img d'origine du MCC
- Fichier recovery.img (TWRP)

Configuration de SP Flash Tool

- Trouvez le fichier **option.ini** dans le dossier **\SP Flash Tool** et changez l'entrée :
[ReadBack]
ShowByScatter=false en ShowByScatter=**true**
- Indiquer dans **Scatter-Loading File** le chemin du fichier scatter ([1706 dfbh v 695scatter.txt](#))
- Dans les **options** de **SP Flash Tool** cocher dans "Startup and Shutdown" la case **Restore last state on startup** afin de ne rien changer lors du redémarrage du programme.

1- Préparation du MCC pour le transfert

Sur le PC lancer SP Flash Tool, Menu Download :

- Sur la ligne "**boot**", dans la colonne **Location**, sélectionnez le fichier **recovery.img** (TWRP) téléchargé ci-dessus avec un double clic.
- Cochez la case "**boot**"
- **Eteindre** le MCC avec l'interrupteur à l'arrière droit (s'il était allumé), **brancher** le câble **USB** entre le MCC et le PC
- Sur le PC cliquez sur **Download**
- **Allumez** le MCC au niveau de l'interrupteur à l'arrière droit et le **transfert commence**.
- **A la fin** du transfert **quitter** SP Flash Tool, **éteindre** le MCC, **débrancher** le cordon **USB** du **PC** puis **rallumer** le MCC.

Le MCC va redémarrer en mode recovery TWRP

2- Transfert des Recettes

=> 2-1 Récupération des Recettes du MCC

Avec l'invite de commande Windows tapez les commandes :

```
adb pull /data/data/de.silpion.mc2/databases/Recipes
```

```
adb pull /data/data/de.silpion.mc2/databases/Recipes-journal
```

puis récupérer les fichiers **Recipes** et **Recipes-journal** dans le dossier **\ADB de Windows**

Ou

- Sur le **MCC** avec le **TWRP** et son **Gestionnaire de fichiers**, copier le fichier **Recipes** de **/data/data/de.silpion.mc2/databases/** vers **/sdcard** puis

le fichier **Recipes-journal** de **/data/data/de.silpion.mc2/databases/** vers **/sdcard**

- Sur le **PC** avec l'**Explorateur de fichiers Windows** copier les fichiers **Recipes** et **Recipes-journal** du **MCC /sdcard** dans un dossier du **PC**

=> 2-2 Envoi des recettes dans le MCC

Copier les fichier **Recipes** (modifié) et **Recipes-journal** dans le dossier **\ADB** du PC puis avec l'**Invite de commande Windows** tapez les commandes:

```
adb push Recipes /data/data/de.silpion.mc2/databases
```

```
adb push Recipes-journal /data/data/de.silpion.mc2/databases
```

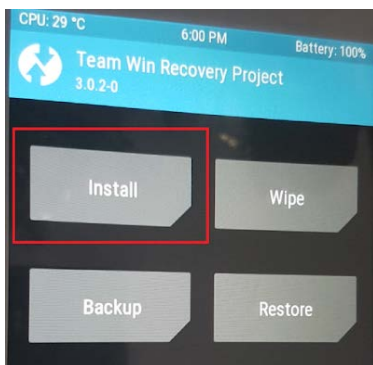
Ou

- Sur le **PC** avec l'**Explorateur de fichiers Windows** copier les fichiers **Recipes** (modifié) et **Recipes-journal** sur le **MCC** dans le dossier **/sdcard** puis

- Sur le **MCC** avec le **TWRP** et son **Gestionnaire de fichiers** (Fonction **MOVE**), déplacer les fichiers **Recipes** et **Recipes-journal** de **/sdcard** vers **/data/data/de.silpion.mc2/databases/**

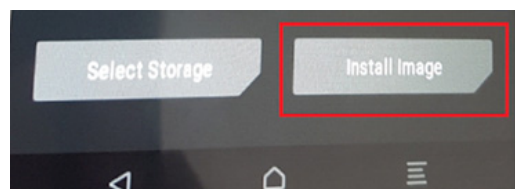
3- Remise en condition du MCC pour le démarrage normal

- Sur le MCC avec le TWRP

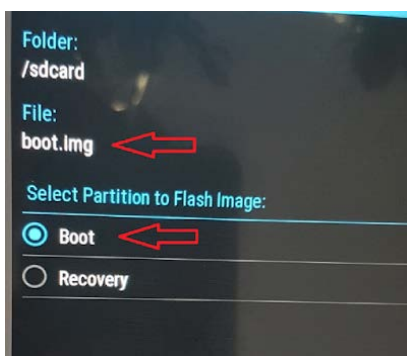


Sélectionner INSTALL

et



Sélectionner Install Image



Installer le boot.img dans /boot

et



Installer le recovery.img dans /recovery

A la fin des installations sélectionner RebootSystem

Le MCC va redémarrer en mode normal sur l'application MC2