

Comment transférer des banques de sons au format .eb2 sur l'emax 2 ?

25/07/2012 by Stephboz



Voici un petit tuto sur la manière de copier des banques de sons au format EB2 vers un Emax 2 à partir du logiciel EMXP.
Dans mon cas, je n'ai pas de PC, mais un Mac, mais c'est tout à fait possible de le faire. Et les manipulations dans le logiciel EMXP sont les mêmes ensuite vu qu'on se retrouve sous Windows.

Le matériel nécessaire :

- un lecteur zip usb ou un lecteur de CF (si installation du kit CF dans l'emax) connecté au Mac ou au PC
- un lecteur zip SCSI connecté à l'emax ou si vous avez fait installer le kit CF dans l'emax 2

Vous trouverez des lecteurs ZIP sur le boncoin, sur audiofanzine ou sur ebay.

Pour le lecteur CF : toutes les infos sur ce site <http://audio.synth.vintage.free.fr/> , le kit coute dans les 250eur.

C'est le top pour l'emax 2, car ça permet de conserver le lecteur de disquette et d'ajouter un lecteur de CF.

Les temps de chargement des banques sont du coup quasi-immédiat !

Philippe qui est un spécialiste Emu, pourra vous aider soit à l'installer, soit vous le faire. Il est vraiment sympa ! Et répond à beaucoup de questions sur son forum.

Les logiciels nécessaires :

- parallel desktop : outil pour installer un OS Windows sous

Mac <http://www.parallels.com/fr/download/desktop/>

- cd de Windows xp ou autres (2000, Win7...)

- EMXP qui est le plus important <http://users.skynet.be/emxp/>

- drivers pour le lecteur

zip http://www.touslesdrivers.com/index.php?v_code=2515&v_page=23

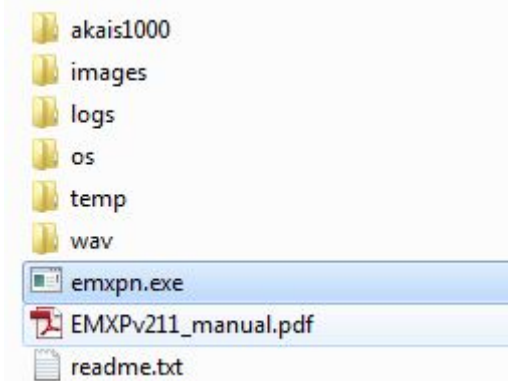
L'installation du logiciel :

1. Lancer parallel desktop, il vous indiquera comment installer windows, c'est très simple.

2. Une fois dans Windows, on installe le driver du zip et on redémarre Windows pour qu'il le prenne en compte.

3. Regarder dans le poste de travail, pour noter la lettre affectée au lecteur ZIP (par ex [E:](#))

4. Télécharger EMXP, le dézipper et regarder les répertoires installés.



5. il y a un répertoire très important c'est celui nommé "images" dans lequel vous copierez vos fichiers .eb2

6. Lancer l'exé "emxpn.exe"

Bienvenu sous DOS...il faut s'habituer à l'interface au début.

La manoeuvre est simple :

1. On formate une disquette zip sur l'emax 2 (Menu Master ->5 format disk->on choisi l'ID SCSI (moi c'est le 5) on valide et on lance le formatage. Ce n'est pas très long, par contre mon emax reste bloqué sur "verifying data", en général je l'éteins et je récupère la disquette zip.
2. On crée un fichier image permettant de contenir au maximum 99 banques de sons.
3. On sélectionne les banques à copier.
4. On copie sur la disquette ZIP les fichiers. C'est la partie longue, on doit appuyer sur [entrée] pour chaque banque copiée.
5. On utilise le zip sur l'emax 2 et on joue !

Les manipulations en détail dans le logiciel EMXP

Sur l'écran principal, taper 1 « Manage Emu EMAX/EMAX II Images and Disks »

```
EMXP v2.11.02 <C>2006-2012 BY ESYNTHESIST@YAHOO.COM -- MAIN MENU
-----
      1.  Manage Emu  EMAX/EMAX II Images and Disks
      2.  Manage Emu  Emulator   I  Images
      3.  Manage Emu  Emulator   II Images
      4.  Manage Emu  Emulator  III Images and Disks
      5.  Manage Akai S1000      Images and Disks
      6.  Manage WAU  Files
      7.  Manage SoundFont Files
      8.  Preferences
-----
      [1]...[8]: menu option                ESC: Go back
-----
                Please enter a menu option:
```

Ensuite taper 5 « Manage EMAX HD/CD Images »

```
EMAX SAMPLER MENU
-----
1.  Manage EMAX Bank  Images
2.  Manage EMAX EMX   Images
3.  Manage Sound Designer for EMAX Images
4.  Manage EMAX OS    Images
5.  Manage EMAX HD/CD Images
6.  Manage EMAX Removable Hard Disks / CD-ROMs
7.  Manage EMAX Floppy Disks
8.  Receive Banks   from EMAX via RS422
9.  Receive Samples from EMAX via RS422/MIDI
-----
[1]...[9]: menu option          ESC: Go back
-----
Please enter a menu option:
```

Taper 3 « Create new blank Emax-II HD/CD Image »

```
EMAX HD/CD IMAGES MENU
-----
1.  Manage existing Emax HD/CD Images
2.  Create new <blank> Emax-I  HD/CD Image
3.  Create new <blank> Emax-II HD/CD Image
-----
[1]...[3]: menu option          ESC: Go back
-----
Please enter a menu option:
```

Dans mon cas taper 2 car j'ai un zip 250

```
SUPPORTED EMAX-II HD/CD IMAGE SIZES
-----
] [ 1. 96MB Image <ZIP100>
[ ] 2. 239MB Image <ZIP250>
[ ] 3. 632MB Image
-----
SPACE [1]-[3]Select      [UP/DOWN]      [ESC]
-----
Please enter your choice:
```

Saisir un nom pour l'image à créer

```
CREATE EMAX-II HD/CD IMAGE
-----
Ready to create new EMAX-II HD/CD image of size 239MB
Suggested image name is [NEW_IMAGE]
-----
[name + RETURN]: name      [RETURN]: Accept suggested name      [ESC]: Go back
-----
Please enter a name:
```

Le message suivant apparait, appuyer sur une touche du clavier

```
PROCESS COMPLETED
-----
A new EMAX-II HD/CD Image has been created.
Filename is DEPECHEMODE.EZ2
You can add and remove banks to/from it now.
Press any key to continue.
-----
[Any key]: Continue
-----
Press a key...:
```

Ensuite, appuyer sur esc pour revenir à cet écran

```
EMAX SAMPLER MENU
-----
1. Manage EMAX Bank Images
2. Manage EMAX EMX Images
3. Manage Sound Designer for EMAX Images
4. Manage EMAX OS Images
5. Manage EMAX HD/CD Images
6. Manage EMAX Removable Hard Disks / CD-ROMs
7. Manage EMAX Floppy Disks
8. Receive Banks from EMAX via RS422
9. Receive Samples from EMAX via RS422/MIDI
-----
[1]...[9]: menu option          ESC: Go back
-----
Please enter a menu option:
```

Choisir le 1 « Manage EMAX Bank Images », on voit à ce moment là, les fichiers .eb2 qui se trouvent dans le répertoire "images"

Les sélectionner soit un par un, soit tous en appuyant sur A et appuyer sur [Entrée]

BANK IMAGES OVERVIEW					
[]	[]	1. DM_BONG	DM BONG	EMAX-II	#Pres: 3 #Samp: 4
[]	[]	2. DM_ETS_CHOIR	DM ETS CHO	EMAX-II	#Pres: 3 #Samp: 5
[]	[]	3. DM_RUMOURS_LEAD	RUMOURS LE	EMAX-II	#Pres: 3 #Samp: 2

SPACE [1]-[3]Select [A]ll [M]ark [UP/DOWN] [ESC]

Please enter your choice:

Sur cet écran, choisissez le 2 « Copy Bank to EMAX Removable Hard Disk or HD/CD Image »

EMX BANK MENU	
1.	Create EMX or Sound Designer for Emax Image
2.	Copy Bank to EMAX Removable Hard Disk or HD/CD Image
3.	Delete Bank Image
4.	Convert to Other Sampler Format
5.	Send Bank Image to EMAX via RS422
6.	Create Bank/Preset Overview Report

[1]...[6]: menu option ESC: Go back

Please enter a menu option:

Et le 1 « Copy Bank to EMAX Removable Hard Disk »

```
EMAX COPY TO HD AND HD/CD IMAGE MENU
-----
1. Copy Bank to EMAX Removable Hard Disk
2. Copy Bank to EMAX HD/CD Image

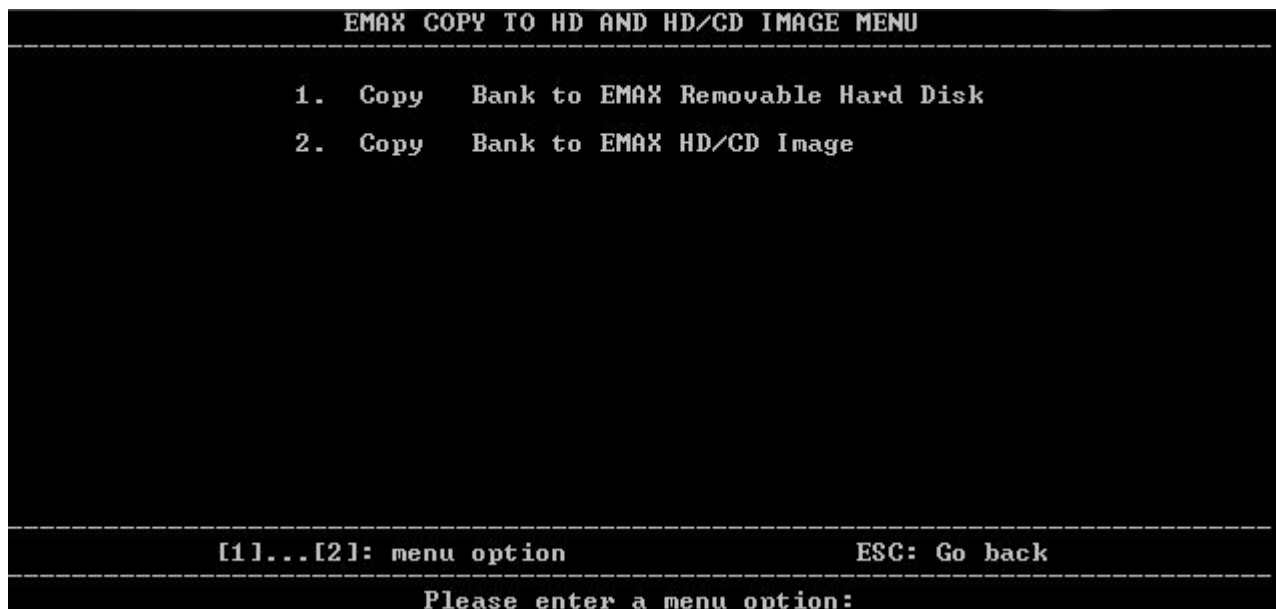
-----
[1]...[2]: menu option          ESC: Go back
-----
Please enter a menu option:
```

A ce moment là, indiquer la lettre du Lecteur ZIP, puis appuyer sur entrée plusieurs fois, il lancera la copie banque par banque.

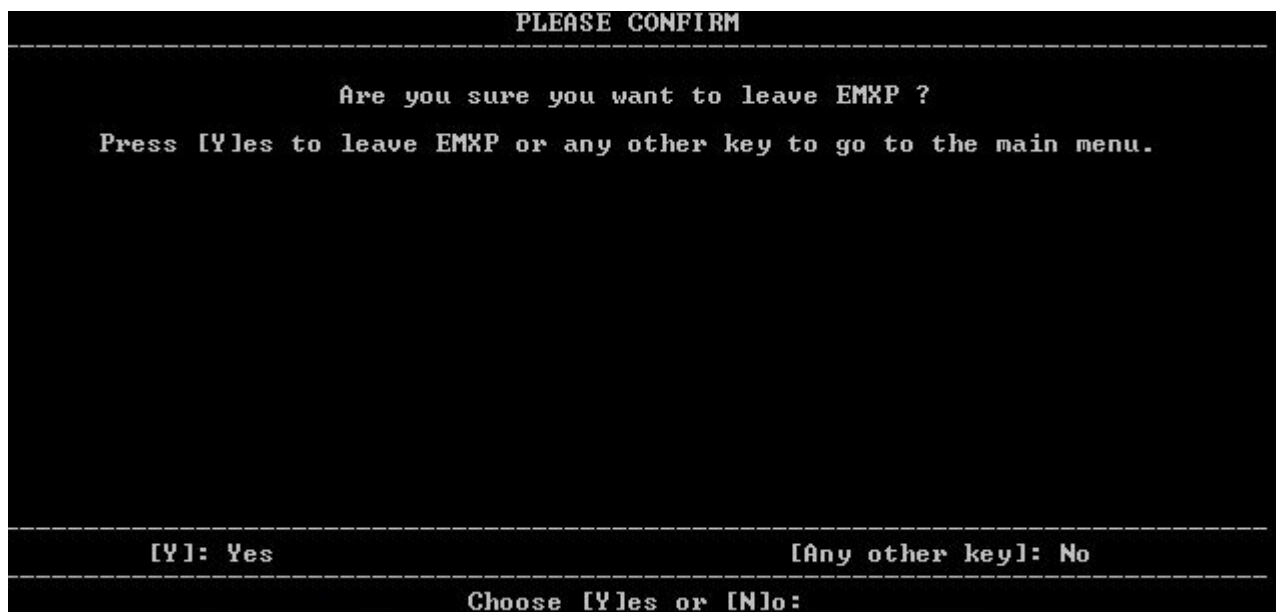
```
REMOVABLE HD/CD DRIVE REQUEST
-----
Please enter EMAX Removable HD/CD drive letter
Current drive is [H]

-----
[Letter+RETURN]: Drive          [RETURN]: Accept suggested drive    [ESC]: Go back
-----
Please enter a drive letter:
```


A la fin vous retomberez sur cet écran. Vous avez terminé la copie.



Pour sortir du logiciel, appuyer sur ESC plusieurs fois, jusqu'à la question pour quitter et on répond Y comme yes !



Et ensuite appuyer sur une touche.

Voilà c'est terminé. Vous pouvez prendre votre disquette ZIP et l'insérer dans votre lecteur connecté à l'Emax 2. Vous appuierez sur « Select Dirive », indiquerez l'ID de votre lecteur.

Ensuite appuyez sur la touche « Load Bank » et choisissez la banque à écouter.