

version-8-08

Utiliser un ordinateur avec disque dur comme TX

Cette documentation vous permettra de transformer en un terminal X un ordinateur ayant un disque dur mais dont vous ne souhaitez pas conserver le système d'exploitation local.

Si vous souhaitez au contraire avoir le choix entre le fonctionnement en terminal X et le fonctionnement avec un système d'exploitation déjà installé, consultez la page [Créer un menu de choix au démarrage](#)

La disquette est d'un usage facile mais elle est lente et peu fiable. Par ailleurs, les lecteurs de disquettes sont très sensibles (poussière, sable) et sont source de pannes.

Le principe

Le principe consiste à recopier aveuglément sur le début du disque dur la ROM de la carte réseau installée sur le TX

Pourquoi ?

En recopiant la ROM de la carte réseau du TX sur le disque dur, on y met les fichiers nécessaires au démarrage complet comme TX.

En revanche, il est nécessaire d'écraser le secteur d'amorçage présent initialement sur le disque dur ainsi que la table des partitions. Il s'agit de 512 octets (oui, c'est petit) qui sont essentiels pour le démarrage de l'ordinateur avec son système d'exploitation habituel (voir la définition du [Master Boot Record](#)).

Alors attention à faire l'opération sur le bon disque dur et à ne pas effectuer l'opération décrite ci-dessous sur un disque dur contenant un système d'exploitation en ordre de marche que l'on souhaiterait conserver, ou des données non sauvegardées ailleurs !

1) Création et test de la disquette de démarrage adaptée au PC client terminal X

Créez la disquette de démarrage adaptée à votre poste client terminal X et testez-la. Pour ce faire, repérez la carte réseau montée sur la machine, et téléchargez le fichier gpxe suivant.

[gpxe-0.9.6-gpxe.usb.zip](#)

Décompressez-le, ça vous donne un fichier gppe-0.9.6-gppe.usb. Copiez-le sur une disquette.

2) Démarrage de l'ordinateur sur un système autonome GNU/Linux (cédérom ou disquette)

Il existe de très nombreux [systèmes autonomes](#). Ils permettent de faire démarrer l'ordinateur avec un système d'exploitation complet chargé en mémoire vive. Le disque dur de l'ordinateur n'étant pas utilisé, c'est un très bon outil pour en modifier le contenu d'une manière radicale qui empêcherait le fonctionnement du système d'exploitation qu'il contient. C'est le cas de l'opération que nous voulons effectuer (copie intégrale aveugle de la disquette vers le disque dur, voir l'avertissement plus loin, point 3).

L'ordinateur que vous souhaitez transformer en TX est vraisemblablement un vieil ordinateur, comportant peu de mémoire vive. Il faut donc choisir un système peu gourmand. Nous utiliserons si possible un système courant sur cédérom en le démarrant en mode texte (et non en mode graphique, gourmand). Sinon, nous utiliserons un système sur disquettes, plus léger encore.

Nous nous limiterons ici à deux exemples de systèmes GNU/Linux : Morphix (sur cédérom) et Smallinux (sur disquettes). Un système sur disquettes, plus léger, fonctionnera sans doute du premier coup.

Morphix

- Télécharger le cédérom Morphix (visiter <http://fr.wikipedia.org/wiki/Morphix> puis suivre le lien vers le site officiel).
- Vous pouvez aussi bien utiliser un autre cédérom autonome.
- Démarrer l'ordinateur à partir du cédérom de Morphix. Au bout de quelques secondes, le bas de l'écran propose une invite

```
boot :
```

- Taper sur la touche **F2** pour avoir un peu de temps et lire les instructions.
- Il faut ensuite taper **morphix 2**, ce qui donne

```
boot : morphix 2
```

puis valider (touche **Entrée**). Le **2** signifie que vous utiliserez morphix en mode texte plutôt qu'en mode graphique.

- Laissez l'ordinateur démarrer.
- Si tout se passe bien, vous arrivez bientôt à une invite de commande qui se termine par un signe dièse

```
#
```

Insérez alors la disquette de démarrage du TX dans le lecteur, puis passer à l'étape 3

(avertissement).

- Si l'ordinateur plante, essayez de décoder les messages d'erreur et corrigez si possible en tapant d'autres commandes au prochain redémarrage, en plus de **morphix 2**. Si vos tentatives échouent, essayez la méthode ci-dessous (disquettes).

Smalllinux

- Télécharger smalllinux (en deux ou trois disquettes) et confectionner les disquettes <http://sourceforge.net/projects/smalllinux/>
- Démarrer l'ordinateur à partir de la première disquette smalllinux.
- Suivre les instructions (insérer la ou les disquettes suivantes lorsque c'est demandé).
- Laisser l'ordinateur finir démarrer.
- Si tout se passe bien, vous arrivez bientôt à une invite de commande qui se termine par un dièse

```
#
```

- Retirez alors la disquette smalllinux et insérez la disquette de démarrage du TX dans le lecteur, puis passer à l'étape 3 (avertissement).

2bis) Transfert temporaire du disque dur sur un autre ordinateur

S'il n'est vraiment pas possible de démarrer l'ordinateur sur un système GNU/Linux autonome, il reste la possibilité de retirer le disque dur de l'ordinateur et de l'insérer dans un autre ordinateur, soit en tant que deuxième disque dur interne, soit en tant que disque externe (si l'on dispose d'un boîtier adéquat).

3) Attention avant de lancer la copie

La copie durera au maximum quelques secondes.

Quelques secondes qui peuvent être fatales si vous êtes en train d'effectuer la copie sur un ordinateur hôte : attention à bien copier la disquette vers le disque dur du futur TX et non pas, par mégarde, vers un des disques durs habituels de l'ordinateur hôte !

4) Copie de la disquette de démarrage TX sur

le disque dur (depuis un système GNU/Linux)

Si un système d'exploitation est présent sur le disque dur, il est nécessaire d'écraser manuellement le secteur d'amorçage du disque (mbr) à l'aide de la commande suivante

```
dd if=/dev/zero of=/dev/hd[x] bs=512 count=1
```

Remplacez le [x] par la lettre correspondant à votre disque dur. Par exemple pour le disque maître sur le 1er port IDE standard ça sera

```
dd if=/dev/zero of=/dev/hda bs=512 count=1
```

Attention, cette commande peut vous faire faire de grosses erreurs. Lire impérativement l'avertissement ci-dessus (point 3).

La commande signifie : écrire des "zeros" sur les 512 premiers octets du disque dur. Le secteur d'amorçage n'en faisant qu'un peu moins, il sera totalement écrasé, ainsi que la table de partition (dans le cas où il existerait une partition amorçable dans la table des partitions)

Une fois le secteur d'amorçage correctement vidé (rebooter éventuellement afin de s'assurer que l'ordinateur ne parvient pas à trouver d'amorce) on peut effectuer la copie du fichier précédemment téléchargé

- Montez la disquette :

```
mount -t vfat /dev/fd0 /floppy/
```

- Copiez son contenu sur le premier secteur du disque

```
dd if=/floppy/gpxe-0.9.6-gpxe.usb of=/dev/hd[x]
```

Encore une fois, remplacez "[x]" par ce qu'il faut, si votre disque dur est maître sur le 1er port ide ça sera

```
dd if=/floppy/gpxe-0.9.6-gpxe.usb of=/dev/hda
```

5) Redémarrage

Redémarrez ensuite votre poste client terminal X. Au démarrage, sans disquette de boot ni CDROM dans les lecteurs, tout doit se passer comme avec la disquette de démarrage du TX. C'est simplement beaucoup plus rapide !

From:

<https://docs.abuledu.org/> - **La documentation d'AbulÉdu**

Permanent link:

https://docs.abuledu.org/abuledu/administrateur/disquette_source_fast

Last update: **2016/01/21 12:10**

