

Oubli du mot de passe ?



par [jlb](#) »

Cela m'étonne un peu qu'on puisse oublier un mot de passe qu'on utilise à chaque lancement ou à chaque mise à jour...

Quoi qu'il en soit, cette astuce vous permettra de dépanner un ami ou d'accéder à un ordinateur qu'on vous a donné en oubliant de préciser le mot de passe. Mais vous êtes seuls responsables de l'usage que vous en ferez...

◆◆◆

Au démarrage, tapez "e" dans le menu GRUB pour éditer l'entrée système.

- Placez le curseur à la fin de la ligne commençant par "linux" et se terminant par "\$vt_handoff" — l'avant-dernière, en principe.

Avec la flèche "bas" du clavier, déplacez le curseur jusqu'au début de la dernière ligne et cliquez sur la flèche "gauche" pour arriver plus facilement à la fin de la ligne qui nous intéresse. Ajoutez cette commande après "\$vt_handoff" :

Code : [Tout sélectionner](#)

```
rw init=/bin/bash
```

.Comme le clavier est en mode QWERTY, il faut taper :

Code : [Tout sélectionner](#)

```
rz init=!bin!bqsh
```

- Après quoi, faites "CTRL x" pour quitter l'éditeur et démarrer.

Le processus s'interrompt pour afficher les lignes d'un terminal plein écran.

Cette fois, le clavier est en mode AZERTY. Selon le cas, tapez (sans guillemets) :

- pour le mot de passe utilisateur : "passwd identifiant" si vous connaissez l'identifiant, ou "passwd \$USER" si vous ne le connaissez pas ;

- pour le mot de passe administrateur, si vous en avez créé un : "passwd root". La saisie du mot de passe se faisant à l'aveugle, faites bien attention à ce que vous tapez pour éviter de devoir recommencer lorsque vous vous retrouverez à la porte — oui, ça sent le vécu...

Entrez ensuite "reboot".

Si la commande n'est pas reconnue, appuyez longuement sur le bouton d'allumage pour redémarrer.