


Ntldr [1]

Windows peut rencontrer plusieurs erreurs où NTLDR est en cause.

Un utilitaire pour résoudre ces problèmes est disponible ici :

<http://www.tinyempire.com/notes/ntldrmissing.htm> [2]

Une des solutions est écrite ici pour mémoire.

Vous pouvez créer une clé USB de démarrage avec le fichier :  [ntldrusb.zip](#) [3] .

1. Insérez votre clé USB
2. Lancez HPUSBFW.EXE
3. Choisir "**Create a DOS startup disk**" et "**using DOS system files located at**" puis pressez le bouton "...";
4. Choisir le répertoire "**dos system files**".
5. Cliquez "OK" puis "Start" et "Yes". Patientez... Puis cliquez sur "OK" puis "Close".
6. Ouvrez le répertoire "puntonusb", copiez tous ces fichiers à la racine de la clé USB.
7. Ejectez cette clé USB de votre poste.
8. Insérez là dans le poste en panne.
9. Choisir "replace boot sector of the drive C: (y/n)", et appuyer sur "y".
L'invite "C:\\" va s'afficher. Redémarrez en utilisant Ctrl+Alt+Del.
10. Plusieurs options, de 1 à 10 vont s'afficher. Vous pouvez démarrer votre poste.

Fichiers disponibles:

Fichier attaché **Taille**

 [ntldrusb.zip](#) 745.2 Ko
[3]

Tags:

[disques](#) [4]

[Utilitaires](#) [5]

Visitez notre site web : WindowsLinux.net - Wiki et partage d'informations sur Windows et Linux.

URL source (Obtenu le 18/11/2018 - 03:11): <http://www.windowlinux.net/ntldr>

Liens:

[1] <http://www.windowlinux.net/ntldr>

[2] <http://www.tinyempire.com/notes/ntldrmissing.htm>

[3] <http://www.windowlinux.net/sites/default/files/fichiers/2012/12/ntldrusb.zip>

[4] <http://www.windowlinux.net/tags/disques>

[5] <http://www.windowlinux.net/tags/utilitaires>