



### **Forum: Trucs en vrac**

**Topic: BARTPE sans CD XP d'origine**

**Subject: BARTPE sans CD XP d'origine**

Publié par: jvp47

Contribution le : 14/03/2008 16:50:53

J'ai réalisé l'opération à partir d'un PC HP Pavillon disque SATA avec Driver Intel et OS Windows XP Médiacenter 2005, mis à jour par Windows Update

J'ai suivi le tuto dont Sylvie m'a donné l'adresse :

<http://forum.telecharger.01net.com/mi ... 14-326096/messages-1.html>

(voir post WinFuture xp-Iso-Builder)

Quelques astuces :

Comme dossier I386, prendre celui qui se trouve en sous-dossier de Windows, après avoir fait toutes les mises à jour avec Windows Update.

La dernière version à ce jour de Nlite est la 1.4.5 Beta. Elle ne m'a pas posé de problème particulier Avec Windows MédiaCenter, il est nécessaire d'ajouter dans le dossier D:Winxprpr le dossier CMPNENTS. J'ai pris celui que j'ai trouvé à la racine du disque système.

Si le pack SP2 de Windows est déjà installé sur le poste, il ne faut pas l'intégrer lors de l'utilisation de Nlite. En revanche, pour éviter un message demandant d'insérer dans le lecteur A, le disque du pack SP2, il faut dans le dossier D:Winxprpr, en plus du fichier win51IX (X étant une lettre pouvant varier et donnée par un message de Nlite si on suit rigoureusement la procédure), créer un fichier Win51IX.SP2. Dans le cas du tuto X correspond à C, dans mon cas, X correspond à P.

Méthode pour décompacter le Driver SATA de Intel

Aller sur le site <http://www.intel.com/support/fr/chipsets/index.htm>

Sélectionner le chipset correspondant à votre matériel (Si vous ne le connaissez pas, le logiciel Siw, qu'on peut trouver sur Gratilog, vous l'indiquera). Choisissez Intel Matix Storage, sélectionnez votre système d'exploitation, téléchargez l' Utilitaire de configuration du gestionnaire de stockage matriciel Intel. Décompactez le fichier .exe obtenu avec Universal EXtractor, puis décompressez le fichier .img par 7Zip

Avant de graver votre CD, ou de commencer la réalisation du Bartpe, testez le fichier winlite.iso obtenu avec nlite avec buibuilivecd (<http://buiuilivecd.buibuisoft.com/> ) Il vous indiquera s'il y a des erreurs sans devoir graver un CD et devoir rebooter.

Pour la réalisation du Bartpe, même si vous avez intégré le driver SATA dans le CD XP, vous devez également le faire en mettant un dossier contenant les fichiers décompressés dans le dossier DriversSCSIAdapter créé sous le dossier d'installation de PEbuilder