Extrait du Inside Electronic Pipo

http://www.insideelectronicpipo.com/helpdesk/tutoriels-astuces/article/facile-installer-et-utiliser-boot

## Installer et utiliser Boot Camp sur Mac Os X Lion

- Helpdesk - Tutoriels, astuces -



Date de mise en ligne : dimanche 4 septembre 2011

## **Description:**

 $Ce \ tutoriel \ vous \ explique \ pas-\`a-pas \ comment \ utiliser \ Boot \ Camp \ sur \ Mac \ Os \ X \ Lion, \ une \ proc\'edure \ plus \ difficile \ qu'il \ n'y \ parait \ sous \ ce \ syst\`eme \ d'exploitation.$ 

**Inside Electronic Pipo** 

Utilisateur d'un Mac avec le tout nouveau système d'exploitation Lion, vous avez voulu installer ou réinstaller Windows 7 avec Boot Camp sur votre Mac. Vous avez sans doutes rencontré des difficultés (téléchargement des drivers impossible, pas de connexion internet, etc.). Dans cet article, nous vous expliquons comment procéder étape par étape.

Si vous n'utilisez pas Mac Os X Lion, vous ne devriez pas rencontrer de problème lors de l'installation de Boot Camp. Ce tutoriel peut néanmoins vous être utile.

- 1. Lancez l'Assistant Boot Camp (\Applications\Utilitaires).
- 2. Boot camp vous propose de télécharger le « logiciel de prise en charge de Windows » ou de le faire plus tard. Téléchargez-le en le sauvegardant où vous voulez sachant que vous devrez ensuite le transférer sur un disque dur externe, CD ou clé USB.

Attention, cela peut prendre énormément de temps selon votre débit : les fichiers pèsent en tout plus de 600Mo et la barre de progression est trompeuse.

**3.** Créez votre partition Windows : il vous suffit de sélectionner l'espace que vous souhaitez allouer à votre partition Windows, sachant que Windows 7 vous prendra environ 30 Go de lui-même

Si vous rencontrez des problèmes lors du partitionnage, redémarrez votre Mac en laissant ALT enfoncé, puis choisissez le disque « Recovery HD ». Lancez l'utilitaire de disque et demandez à réparer votre disque, puis ré-essayez.

- **4.** Demandez à installer Windows après avoir installé le DVD de Windows 7, que vous devriez normalement installer en version 64-bit.
- **5.** Votre ordinateur va redémarrer et l'installation va commencer. Lorsque Windows vous demande quelle partition sélectionner, sélectionnez la dernière avec écrit *BOOT CAMP*. Normalement, Windows ne voudra pas utiliser cette partition. Vous devez donc aller dans **Avancé**, cliquer sur votre partition puis cliquer sur **Formater**. Ré-essayez ensuite.
- **6.** Une fois Windows 7 installé, il reste à mettre en place les pilotes que vous avez téléchargés précédemment. Reliez votre disque dur externe ou insérez votre clé USB ou CD contenant les drivers préalablement téléchargés. Ouvrez le dossier et cliquez sur "Setup.exe" puis procédez à l'installation.

Une fois les drivers installés, redémarrez et Windows 7 devrait fonctionner normalement !

## Installer et utiliser Boot Camp sur Mac Os X Lion

Si vous rencontrez des problèmes lors du téléchargement des drivers boot camp via la plate-forme Apple, suivez ces instructions.

- Si vous avez un Mac dernière génération (à compter de la date d'édition de cet article, 04/02/2012), vous avez besoin des drivers 4.0. Ceux-ci ne sont pas disponibles sur le site d'Apple, donc si le téléchargement ne fonctionne pas il faudra les trouver ailleurs... cherchez, et vous les trouverez. Vous pouvez ensuite procéder à l'installation normalement.
- Si vous n'avez pas de Mac dernière génération (datant d'un an ou plus), vous pouvez peut-être utiliser les drivers de Boot Camp 3.0. Il reste recommandé d'utiliser les drivers 4.0, mais voici une solution de rechange si vous ne les trouvez pas.
- 1. Téléchargez la MAJ de Boot Camp 3.2 et celle de Boot Camp 3.3. Copiez-les sur un clé USB
- 2. Lorsque Boot Camp vous propose de télécharger les drivers, dites que vous les avez déjà.
- **3.** Après installation de Windows 7 (étape 5), insérez le disque système fourni avec votre ordinateur lorsque vous êtes sur Windows. On vous proposera d'installer les pilotes Boot Camp.
- **4.** Une fois ceux-ci installés, insérez la clé USB avec les MAJ des pilotes, puis installez-les successivement. Redémarrez, et tout devrait fonctionner.