

Mettre à jour le firmware d'un disque SSD

Catégorie : Matériels

Publié par [Nendo](#) le 01/03/2011

Pour améliorer les performances des disques SSD, il suffit de mettre à jour leur firmware. Même si l'opération est a priori sans risque, mieux vaut sauvegarder le contenu.

Ensuite, allez sur le site du fabricant de votre disque SSD. Indiquez votre matériel et téléchargez le dernier firmware publié. Décompressez l'archive téléchargée. Avec Windows 7, double-cliquez sur le fichier **ISO** et gravez-le sur un CD vierge. Avec les autres versions de Windows, utilisez un logiciel de gravure tel que [ImgBurn](#) ou [CDBurnerXP Pro](#) pour graver l'image disque.

Après redémarrage de l'ordinateur, appuyez sur la touche **Suppr**, **F2** ou autres (cela dépend de la marque de votre ordinateur) pour accéder au **Bios** de votre carte mère. Ouvrez la rubrique **Configuration de stockage**. Si l'option **Configure SATA as** est réglée sur **AHCI**, déroulez la liste et sélectionnez **IDE**. Appuyez sur la touche **F10** et validez par **OK**. Appuyez sur la touche **F12** pour afficher le **Menu de démarrage** et sélectionnez votre lecteur **CD**. Validez.

Votre ordinateur démarre alors sur le CD de mise à jour. Votre SSD est protégé. Saisissez **Yes** et **Validez**. Une fois la mise à jour terminée, redémarrez le PC. Retournez dans le **Bios** et remettez l'option **Configure SATA as** sur **AHCI**.

Appuyez sur la touche **F10** et validez par **OK** pour redémarrer votre PC.