

Faire reconnaître plus de 4 Go Ã Windows 64 bits

Catégorie : **Windows 7**

Publié par [Nendo](#) le 14/03/2015

Windows 7 en version 64 bits peut reconnaître une mémoire physique de 16 Ã 192 Go (selon les versions). Mais il est possible que votre Bios n'ait pas été correctement configuré pour supporter une telle mémoire. Pour résoudre le problème, vous devez activer l'option **Memory Remap** dans le Bios. Dans notre exemple, nous utilisons un Bios de marque **Amibios**.

Au démarrage de l'ordinateur, appuyez sur **Suppr** pour accéder au **Bios**. Selon votre carte mère, cela peut être la touche **F1** ou **F2**. A l'aide des flèches de direction, sélectionnez l'onglet **Avancé** et appuyez sur **Entrée**. Allez sur **North Bridge Configuration** et appuyez sur **Entrée**. Sélectionnez **Memory Remap Feature** et appuyez sur **Entrée**. Sélectionnez **Activé** et appuyez sur **Entrée**. Enfin, appuyez sur **F10**, sélectionnez **OK** et validez par **Entrée** pour enregistrer les modifications. Votre Windows reconnaît alors toute la mémoire installée.