



Une image "Windows", avec une barre de défilement pour le chargement du système, apparaît lorsque vous démarrez votre ordinateur. Il ne s'agit, en fait, pas vraiment d'une image, mais d'un "écran de boot". BootSkin est un logiciel original (moins de 1 Mo de taille) qui remplace tout simplement cet écran de démarrage par celui de votre choix.

BootSkin

> " <http://www.stardock.com/products/bootskin/> "

JoeUser : The Art of Making BootSkins

> " <http://www.joeuser.com/index.asp?c=1&AID=1886> "

> Il est habituellement risqué de changer soi-même cet écran apparaissant au démarrage de Windows. En effet, il faut remplacer un fichier du système et cette altération peut gravement endommager Windows...

Les créateurs du logiciel Bootskin ont très intelligemment résolu le problème ; le logiciel ne change pas le fichier système en question, mais se contente de le contourner afin d'utiliser l'écran de votre choix. Ainsi, Windows est protégé car il n'y a aucune altération du système.

Bootskin est en anglais, mais son utilisation est assez simple.

Si les écrans pré-installés dans le logiciel ne vous plaisent pas; vous pouvez en télécharger d'autres en cliquant sur l'image "Browse Boot Screen Library" qui vous amène sur un site contenant un grand choix d'images.

Une fois vos écrans choisis, téléchargés et enregistrés dans votre ordinateur, vous n'avez plus qu'à cliquer sur "File" et "Import From File" dans le menu de Bootskin afin d'importer vos écrans dans le logiciel.

Il ne vous reste plus qu'à sélectionner celui de votre choix et, au prochain démarrage, cette image qui apparaîtra à la place du traditionnel Windows XP.

Il faut d'ailleurs préciser que ce logiciel ne fonctionne qu'avec Windows XP ou Windows 2000. Si vous vous y connaissez un peu, et que vous parlez l'anglais, connectez-vous sur le 2ème lien donné ci-dessus afin d'apprendre à créer vous-même vos "bootskins". Vous pouvez alors apprendre à personnaliser de manière unique votre PC.

Bootskin est essentiellement à ceux qui s'y connaissent un peu dans l'utilisation de Windows. En effet, même si le logiciel est sûr et fiable, il y a toujours un risque à "bricoler" Windows qui est déjà assez instable de nature.