

En cas de difficulté à démarrer sur le CD-ROM Windows, réglez ces trois lignes sur **CDROM** et laissez la commande **Try Other Boot** sur **Enable**. Si vous n'avez pas le choix vous permettant de booter sur un disque SATA, procédez à une mise à jour du BIOS.

## c. Paramétrer le port USB

Ces commandes sont généralement présentes dans les menus Integrated Peripherals ou Chipset Features Setup ou PNP/PCI Configuration ou Advanced.

La commande **USB Controller** doit être configurée sur la valeur **Enable**. Cette option peut être présente sous la dénomination **Onboard USB Function** ou **On-Chip USB Controller**. Vérifiez que, dans le setup, vous n'avez pas une commande ressemblant à USB Port ou, dans le cas des BIOS Phoenix, USB Controller. La valeur affectée à cette commande peut être : **All, 0 - 1** ou **2 - 3**. Rappelez-vous qu'il arrive souvent que tous les ports USB d'un ordinateur ancien ne soient pas en USB 2.0. Il se peut, par exemple, que seuls les ports situés à l'arrière correspondent bien à la norme la plus performante. Par ailleurs, vous devez vous assurer que les ports USB soient bien paramétrés dans le BIOS en USB 2.0 ou 3.1. Par exemple, les ports USB peuvent être en **Full speed** (1.1!) et non en **High speed** (2.0). Il y a en effet une subtile différence...

## d. Gestion des périphériques intégrés

On retrouve ces commandes dans les menus **Chipset Features Setup** ou **Integrated Peripherals**. Afin de désactiver la carte son ou la carte modem intégrée, réglez la commande **Onboard Sound** (ou **Onboard Modem**) ou encore **PNP Sound Chip** sur la valeur **Disable**. Cette option peut être présente sous la dénomination **Onboard Legacy Audio** ou **AC97 modem**.

## e. Désactiver les contrôles d'erreurs

Ces commandes sont accessibles à partir des menus **Standard Cmos Setup** ou **BIOS Features Setup** ou **Main**. Voici quelques options de base :

• Halt On : vous aurez le choix entre les valeurs All Errors et No Errors. En cas de blocage au démarrage sans qu'apparaisse de message d'erreur, changez ce paramètre afin de provoquer l'affichage d'une indication concernant