

Eviter la surchauffe des composants - Bios

Catégorie : Matériels

Publié par [Nendo](#) le 27/09/2008

La plupart des cartes mères actuelles disposent d'un système de protection à base de coupe-circuit thermique, capable d'éteindre automatiquement l'ordinateur lorsque la température du processeur dépasse une valeur dangereuse pour le PC.

Pour activer ce dispositif, vous devez accéder au **Bios** de votre ordinateur. Généralement, il faut appuyer sur la touche **Suppr** ou **F2** pendant le démarrage de votre machine.

Une fois dans l'écran du Bios, utilisez les touches fléchées pour vous déplacer dans les différents menus. Accédez à la rubrique **PC Health Status** (ou un nom équivalent car cela peut être différent selon les cartes mères). Sélectionnez l'option **Shutdown Temperature**, puis pressez la touche **Entrée**. Choisissez alors un maximum de **70°C** (ou 158°F, si les températures sont exprimées en unités anglo-saxonnes) puis appuyez sur **Entrée**. Enregistrez la modification et quittez le **Bios** (généralement en appuyant sur la touche **F10**, sur **Y** puis sur **Entrée**). Votre ordinateur redémarre.

Désormais, si la température du processeur dépasse **70°C**, votre machine s'arrêtera automatiquement.