

Cette astuce force le système à ne pas tenir compte de l'état des périphériques USB avant de rentrer en mode veille prolongée. Elle fonctionne également si vous avez des problèmes pour éteindre votre machine quand un périphérique USB est branché.

9. Depuis l'installation d'une Box, impossible d'installer un périphérique USB

- Désinstallez la connexion en USB et installez le modem ADSL en utilisant une connexion Ethernet.
- → Désactivez les contrôleurs USB dans le BIOS puis réactivez-les après avoir redémarré en mode sans échec et désinstallez tout ce qui a un rapport avec les contrôleurs et les périphériques USB dans le Gestionnaire de périphériques.

Il est peut-être également nécessaire de désinstaller les programmes ayant un rapport avec le périphérique récalcitrant en ouvrant le module **Ajout/Suppression de programmes** du Panneau de configuration. C'est la plupart du temps uniquement possible à partir du mode "normal".

- Installez les derniers pilotes pour le chipset de votre carte mère.
- → Installez s'ils sont proposés les pilotes de filtre USB 1.0 ou USB 2.0.

En bref, procédez à une mise en jour complète des pilotes de chipset de carte mère.

Procédez à une réinstallation de votre périphérique. Dans le cas, par exemple, d'une imprimante multifonction Epson elle sera reconnue immédiatement.

10. Un périphérique USB 2.0 est vu comme un périphérique USB 1.1