# **Comment désactiver le secure boot**

Chaque constructeur / modèle ayant une manière différente de faire, cette page a pour but de répertorier la procédure pour désactiver le 'secure boot' pour chaque modèle de pc portable ou de carte mère

: indique que cette procédure a fonctionné pour quelqu'un

: indique que personne n'a confirmé cette procédure.

2 : indique que cette procédure a besoin d'un complément d'information

## Liste de constructeurs

#### Acer

Modèle	État	Procédure	Source(s)
Aspire XC100	✓	<ul> <li>Allumez le système. Dès l'affichage du premier logo à l'écran, appuyez immédiatement Supprimer pour accéder au BIOS.</li> <li>Utilisez la touche à flèche droite pour sélectionner Authentification.</li> <li>Avec marquage sur Secure Boot, appuyez Entrer et ensuite sur la touche flèchée vers le bas pour sélectionner Désactivé.</li> <li>Utilisez la touche à flèche droite pour sélectionner Options de Démarrage Boot.</li> <li>Avec marquage sur Lancer CSM appuyez, Entrer et utilisez la touche à flèche vers le bas pour sélectionner Toujours.</li> <li>Appuyez Entrer.</li> <li>Appuyer sur la touche F10 pour enregistrer les changements et redémarrer l'ordinateur.</li> </ul>	acer-fr.custhelp.com
M5-581TG- 53314G52Mass	<b>V</b>	<ul> <li>2 possibilités :</li> <li>Modifier l'option Boot Mode pour avoir Legacy BIOS dans l'onglet Boot</li> <li>Mettre un mot de passe via Set Supervisor Password dans l'onglet Security</li> <li>Une fois le mot de passe validé, l'option Secure boot sera modifiable quand Boot</li> <li>Mode est sur la position UEFI</li> </ul>	<u>ubuntu-fr.org</u> <u>ubuntu-fr.org</u>
Aspire V3-731	$\checkmark$	L'accès au Bios se fait par se fait par appui de la touche $\langle F2 \rangle$ au démarrage	ubuntu-fr.org

Modèle	État	Procédure	Source(s)
		Quitter le bios en validant se fait par appui de la touche <b><f10< b="">&gt; La manipulation du Secureboot exige la création d'un mot de passe. /!\ ATTENTION, ne le perdez pas ! Sinon il ne sera plus possible d'accéder au Bios.</f10<></b>	
E1-572G V3-771G	<b>V</b> 2	Aller dans l'onglet <b>Boot</b> L'option <b>Secure boot</b> est grisé par défaut Il faut définir un mot de passe à l'UEFI pour que l'option soit modifiable	ubuntu-fr.org
Travelmate 276M	$\checkmark$	On peut désactiver le mode "secure" après avoir mis un mot de passe "Superviseur" dans Bios (F2) Security (mettre un mot de passe pour superviseur" Boot UEFI et Secure disa	le Bios en résumé : <b>ble</b>

#### Asus

Modèle	État	Procédure	Source(s)
UX31A		Au démarrage du PC, appuyer sur <b>F2</b> permet d'entrer dans dans l'UEFI Se rendre dans la section <b>Boot</b> , activer l'option <b>Launch CSM</b> Se rendre dans la section <b>Security</b> , désactiver l'option <b>Secure Boot Control</b> Appuyer sur F10 permet de sauver et quitter	asus.com // Vérifié sur Asus X75A, Asus UX303LA, et sur ASUS TP550L, ASUS X552M

[Ne Fonctionne pas]Le Launch CSM reste grisé.

#### **Hewlett Packard**

Modèle	État	Procédure	Source(s)
Portable Pavilion 17-f076nf	✓	Bios <b>InsydeH20</b> . Au démarrage du PC, appuyer sur <b>F10</b> permet d'entrer dans le Bios Se rendre dans l'onglet <b>Configuration du système</b> puis <b>options d'amorçage</b> , et en 6ème ligne, vous trouverez le démarrage sécurisé (secure boot en anglais). Appuyer sur F10 permet de sauver et quitter.	

## Packard Bell

Modèle	État	Procédure	Source(s)
EasyNote TE69KB-12504G50	1	L'option <b>Secure boot</b> est grisé par défaut Il faut définir un mot de passe à l'UEFI pour que l'option soit modifiable	ubuntu-fr.org

## Samsung

Modèle	État	Procédure	Source(s)
300E5C 530U3C NP700Z5C NP700Z7C NP900X4C	0	• NE PAS TENTER D'INSTALLATION LINUX • Le pc risque de ne plus démarrer après avoir utilisé linux sur ces PC Si toutefois vous avez tenté le diable et que le PC ne démarre plus Il parait qu'enlever la pile du CMOS quelques secondes/minutes permet de faire refonctionner le pc	anandtech.com efytimes.com
NP905S3G	<b>V</b>	Au démarrage du PC, appuyer sur F2 permet d'entrer dans l'UEFI Aller dans le menu <b>boot</b> - Désactiver le <b>secure boot</b> , ainsi que le <b>fast boot</b> Aller dans le sous-menu <b>boot order</b> - Désactiver l'option <b>windows loader</b>	Portable Samsung ATIV book9 lite

## Sony

Modèle	État	Procédure	Source(s)
Vaio Serie E (pas de modèle précisé)	>	Se rendre dans le menu <b>assist</b> (bouton rouge à côté du power on) lorsque l'ordi est hors tension Se rendre dans la section <b>Security</b> , désactiver l'option secure boot	ubuntu-fr.org

## Toshiba

Modèle	État	Procédure	Source(s)
<u>Satellite</u> : c850D- 11K E45t/U45t L830/L835 P850/P855 C70D-A- 10K S70-A-11G	>	<ul> <li>Au démarrage du PC, appuyer sur F2 (ne pas tapoter la touche mais la maintenir enfoncée) pendant le logo TOSIBA permet d'entrer dans l'UEFI</li> <li>1) Se rendre dans l'onglet Security, désactiver l'option Secure Boot (Disabled)</li> <li>Si windows 8 est préinstallé, ne pas faire le 2)</li> <li>2) Se rendre dans l'onglet Advanced tab, entrer dans System Configuration et passer l'option Boot Mode à CSM Boot</li> <li>Appuyer sur F10 permet de sauver et quitter .</li> <li>Pour windows 8.1, après un premier démarrage sur l'OS d'origine, quitter en maintenant la touche Maj enfoncée. Redémarrer en appuyant sur les touches FN + F2 ou F2. On a maintenant accès à l'UEFI, donc désactiver l'option Secure Boot (Disabled), puis sauvegarder avec F10</li> </ul>	<u>ubuntu-</u> <u>fr.org</u>