

# Comment désactiver le secure boot

- Objet : Comment désactiver le secure boot.
- Niveau requis :  
[débutant](#), [avisé](#)
- Commentaires : tutoriel partiellement repris de celui-ci  
[http://doc.ubuntu-fr.org/desactiver\\_secure\\_boot](http://doc.ubuntu-fr.org/desactiver_secure_boot)
- Suivi :  
[à-tester](#)
  - Création par [daufinsyd](#) 10/11/2013.
  - Testé par ... le ...
- Commentaires sur le forum : [Lien vers le forum concernant ce tuto](#) <sup>1)</sup>

Voir aussi <https://debian-facile.org/doc:install:uefi>

## Introduction

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.

Si le modèle n'apparaît pas, regardez les autres modèles de la même marque, ça pourra peut-être vous aiguiller pour votre PC.

N'hésitez pas à modifier cette page pour rajouter la procédure qui a fonctionné pour votre poste !  
Sinon donnez les détails dans [cette discussion](#), on rajoutera votre modèle dans cette documentation.

+ : indique que cette procédure a fonctionné pour quelqu'un.

? : indique que personne n'a confirmé cette procédure.

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

## Liste des constructeurs

### Acer

Modèle	Etat	Procédure	Source(s)
M5-581TG-53314G52Mass	+	2 possibilités : - Modifier l'option <b>Boot Mode</b> pour avoir <b>Legacy BIOS</b> dans l'onglet <b>Boot</b> . - Mettre un mot de passe via <b>Set Supervisor Password</b> dans l'onglet <b>Security</b> . Une fois le mot de passe validé, l'option <b>Secure boot</b> sera modifiable quand <b>Boot Mode</b> est sur la position <b>UEFI</b> .	<a href="http://ubuntu-fr.org">ubuntu-fr.org</a> <a href="http://ubuntu-fr.org">ubuntu-fr.org</a>

Modèle	Etat	Procédure	Source(s)
v3-771G et 772G	+ ?	Aller dans l'onglet <b>Boot</b> . L'option <b>Secure boot</b> est grisée par défaut. Il faut définir un mot de passe à l'UEFI pour que l'option soit modifiable.	<a href="http://ubuntu-fr.org">ubuntu-fr.org</a>

## Asus

Modèle	Etat	Procédure	Source(s)
UX31A	?	Au démarrage du PC, appuyer sur <b>F2</b> permet d'entrer 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 <b>F10</b> permet de sauver et quitter	<a href="http://asus.com">asus.com</a>
X401U	x	Au démarrage du PC, appuyer sur <b>F2</b> permet d'entrer dans l'UEFI. Se rendre dans la section <b>Security</b> , désactiver l'option <b>Secure Boot Control</b> . Se rendre dans la section <b>Boot</b> , désactiver l'option <b>Launch CSM</b> . Appuyer sur <b>F10</b> permet de sauver et quitter	kyodev

## Lenovo

Modèle	Etat	Procédure	Source(s)
Thinkpad	+	Au démarrage du PC, appuyer sur <b>F1</b> permet d'entrer dans l'UEFI. Se rendre dans la section <b>Security</b> , mettre l'option <b>Secure Boot</b> sur <b>Disabled</b> . Se rendre dans la section <b>Startup</b> , mettre l'option <b>UEFI/LEGACY Boot Priority</b> sur <b>Both</b> . Appuyer sur <b>F10</b> permet de sauver et quitter	<a href="#">Tuto en images</a>
Ideapad	+	Au démarrage du PC, appuyer sur <b>F1</b> permet d'entrer dans l'UEFI. Se rendre dans la section <b>Security</b> , désactiver l'option <b>Secure Boot</b> . Se rendre dans la section <b>Startup</b> , puis dans <b>Boot Order</b> activez <b>USB HDD</b> en plaçant le switch sur <b>on</b> . Appuyer sur <b>Save</b> en bas à droite et confirmer avec <b>YES</b> permet de sauver et quitter	<a href="#">Tuto en images</a>
Ideapad	+	Au démarrage du PC, appuyer sur <b>F1</b> permet d'entrer dans l'UEFI. Se rendre dans la section <b>Security</b> , désactiver l'option <b>Secure Boot</b> . Se rendre dans la section <b>Boot</b> , mettre l'option <b>Boot Mode</b> sur <b>Legacy Support</b> , ensuite désactiver <b>Fast Boot</b> . Appuyer sur <b>F10</b> permet de sauver et quitter	<a href="#">Tuto en images</a>

## Samsung

Modèle	Etat	Procédure	Source(s)
300E5C 530U3C NP700Z5C NP700Z7C NP900X4C	-	- <b>NE PAS TENTER D'INSTALLATION LINUX</b> - 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 paraît qu'enlever la pile du CMOS quelques secondes/minutes permet de faire refonctionner le PC.	<a href="http://anandtech.com">anandtech.com</a> <a href="http://efytimes.com">efytimes.com</a>

Modèle	Etat	Procédure	Source(s)
NP905S3G	+	<p>Au démarrage du PC, appuyer sur <b>F2</b> permet d'entrer dans l'UEFI.</p> <p>Aller dans le menu <b>boot</b>.</p> <p>- Désactiver le <b>secure boot</b>, ainsi que le <b>fast boot</b>.</p> <p>Aller dans le sous-menu <b>boot order</b>.</p> <p>- Désactiver l'option <b>windows loader</b>.</p>	<a href="#">Portable Samsung ATIV book9 lite</a>

## Sony

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

## Toshiba

Modèle	Etat	Procédure	Source(s)
Satellite : c850D-11K E45t/U45t L830/L835 P850/P855 C70D-A-10K	+	<p>Au démarrage du PC, appuyer sur <b>F2</b> pendant le logo TOSHIBA permet d'entrer dans l'UEFI.</p> <p><b>1)</b> Se rendre dans l'onglet <b>Security</b>, désactiver l'option <b>Secure Boot</b> (Disabled).</p> <p>Si windows 8 est préinstallé, ne pas faire le 2) \\. <b>2)</b> Se rendre dans l'onglet <b>Advanced tab</b>, entrer dans <b>System Configuration</b> et passer l'option <b>Boot Mode</b> à <b>CSM Boot</b>.</p> <p>Appuyer sur <b>F10</b> permet de sauver et quitter.</p>	<a href="#">ubuntu-fr.org</a>

<sup>1)</sup>

N'hésitez pas à y faire part de vos remarques, succès, améliorations ou échecs !

From:

<http://debian-facile.org/> - **Documentation - Wiki**

Permanent link:

<http://debian-facile.org/doc:materiel:secure-boot>

Last update: **23/01/2019 01:19**

