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
- Suivi : à-tester

.

- Création par <a>daufinsyd 10/11/2013.
- Testé par ... le ...
- Commentaires sur le forum : Lien vers le forum concernant ce tuto¹⁾

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 margue, 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

Documentation - Wiki - http://debian-facile.org/

Acer

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

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

Asus

| Modèle | Etat | Procédure | Source(s) |
|--------|------|---|-----------|
| UX31A | ? | Au démarrage du PC, appuyer sur F2 permet d'entrer dans l'UEFI. Se rendre dans la section Boot , activer l'option Launch CSM . Se rendre dans la section Security , désactiver l'option Secure Boot Control . Appuyer sur F10 permet de sauver et quitter | asus.com |
| X401U | x | Au démarrage du PC, appuyer sur F2 permet d'entrer dans l'UEFI. Se rendre dans la section Security , désactiver l'option Secure Boot Control . Se rendre dans la section Boot , désactiver l'option Launch CSM . Appuyer sur F10 permet de sauver et quitter | kyodev |

Lenovo

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

Samsung

| Modèle | Etat | Procédure | Source(s) | |
|----------|------|--|---------------|--|
| | | - NE PAS TENTER D'INSTALLATION LINUX - | | |
| 300E5C | | Le PC risque de ne plus démarrer après avoir utilisé | | |
| 530U3C | | Linux sur ces PC. | anandtach com | |
| NP700Z5C | - | Si, toutefois, vous avez tenté le diable et que le PC ne | ananutech.com | |
| NP700Z7C | | démarre plus, | erytimes.com | |
| NP900X4C | | il paraît qu'enlever la pile du CMOS quelques | | |
| | | secondes/minutes permet de faire refonctionner le PC. | | |

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

Sony

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

Toshiba

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

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



