## **Suppresion de RST**

Comment installer Mint si vous ne pouvez pas désactiver Intel RST.

Si vous le pouvez, la meilleure option est de désactiver RST dans les paramètres de votre micrologiciel EFI. C'est un dernier recours, et cela doit être considéré comme non pris en charge!

Certains ordinateurs portables, notamment le mien (un ordinateur portable HP d'une certaine sorte) n'ont pas de moyen de désactiver le RST d'Intel. Linux Mint ne peut pas être installé si RST est activé, alors comment pouvez-vous installer Mint sur l'une de ces machines ?

Simple! Nous tricherons.

Voici ce que j'ai fait pour installer Mint sur l'ordinateur portable susmentionné, et cela semble fonctionner avec n'importe quelle distribution utilisant le programme d'installation ubiquity d'Ubuntu (donc Mint, Xubuntu, Ubuntu Unity, Ubuntu MATE, etc.). Démarrez sur l'ISO live comme d'habitude et ouvrez un terminal. Ensuite, exécutez :

sudo nano /usr/lib/ubiquity/plugins/ubi-prepare.py

Maintenant, appuyez sur Page suivante plusieurs fois (pour moi, c'était huit fois) et trouvez la ligne :

def show\_rst\_page

Il devrait également y avoir une ligne juste à côté qui indique :

return True

Supprimez tout entre ces deux lignes pour que cela ressemble à ceci :

def show\_rst\_page
return True

Modifiez maintenant cette ligne de retour pour qu'elle indique :

return False

Enregistrez le fichier avec CTRL+S, quittez avec CTRL+X, puis fermez le terminal et installez normalement. Amusez-vous avec Mint!

From:

https://chanterie37.fr/fablab37110/ - Castel'Lab le Fablab MJC de Château-Renault

Permanent link:

https://chanterie37.fr/fablab37110/doku.php?id=start:linux:rst&rev=1758999669

Last update: 2025/09/27 21:01

