



Fiches LINUX

Chapitre 1

INSTALLATION

Fiche n° 1.2

Modifier l'ordre de boot de l'ordinateur



Auteur:
Benoît Boudaud

<https://miamondo.org>

28/09/21

Votre ordinateur est éteint. Introduisez la clé USB d'installation dans un port. Allumez votre ordinateur et soyez très attentif ! Vous allez voir apparaître un court message en anglais. Il va vous dire quelle touche il faut presser pour sélectionner le périphérique de stockage qui doit *booter* en premier (c'est-à-dire *démarrer*). Chez moi, c'est *F11*. Sur un autre ordinateur, ce sera peut-être *F9* ou *ESC*.

Nous sommes obligés de modifier l'ordre de boot car le périphérique qui est en première position, c'est votre disque dur. Il contient votre système d'exploitation actuel. Le chargeur d'amorçage le lance et si tout fonctionne, il lui passe la main. Mais vous, vous voulez lancer la distribution Linux qui se trouve sur votre clé USB et que vous comptez bien installer sur votre disque dur ! Pour cela, il faut forcer le chargeur d'amorçage à démarrer la distribution qui est sur la clé USB. Je presse donc la touche *F11*. Une liste apparaît.

Sélectionner le périphérique de boot

SATA 1 WDC WD10EZEX-35WN4AO (Mon disque dur)

USB DISK 2.0 1219 (Ma clé USB contenant la distribution Linux)

Je clique sur le deuxième choix qui correspond à ma clé USB, et là, ma distribution se lance. La plupart des distributions ont une version *live*, c'est-à-dire que vous allez pouvoir tester votre nouveau système sans l'installer. En revanche, vous ne pourrez rien enregistrer, ou du moins rien qui survivra à une déconnexion, car il ne s'agit pas d'une clé *persistante*. Si cette nouvelle expérience d'utilisateur vous plaît, alors vous pourrez installer définitivement votre nouvelle distribution toute seule sur votre disque dur, ou bien en *dual boot*, c'est-à-dire à côté de votre ancien système. À chaque démarrage, l'ordinateur vous donnera la possibilité de lancer l'un ou l'autre.



Welcome to Linux Mint 20.2 Cinnamon 64-bit

Start Linux Mint
Start in compatibility mode
OEM install (for manufacturers)
Integrity check
Hardware Detection
Boot from local drive
Memory test

Press [Tab] to edit options