

Booter sur une autre distribution sur un Mac avec processeur Intel

“ **Prérequis** : Clé USB bootable Linux déjà créée. Ce guide concerne uniquement les **Mac Intel**. Pour Apple Silicon (M1/M2/M3/M4), la procédure est différente.

Étape 1 — Redémarrer avec la touche Option ?

1. Assurez-vous que votre **clé USB Linux est bien branchée** sur le Mac.
2. Redémarrez votre Mac.
3. Dès que l'écran s'éteint (ou dès que vous entendez le son de démarrage), **maintenez la touche `Option (alt) ⌥` enfoncée**.
4. Continuez à maintenir la touche jusqu'à ce que le **gestionnaire de démarrage** apparaisse à l'écran.

Étape 2 — Choisir le périphérique de démarrage

Une fois le gestionnaire de boot affiché, vous verrez plusieurs icônes de disques disponibles.

- Repérez le lecteur intitulé « **EFI Boot** » (icône orange).
- Sélectionnez-le à l'aide :
 - de la **souris**, ou
 - des **touches fléchées** du clavier, puis validez avec `Entrée`.

Étape 3 — Démarrage sur Linux

Le Mac va alors démarrer sur votre distribution Linux (Ubuntu, Mint, Fedora, Debian, etc.).

Vous pourrez :

- **Tester Linux** directement depuis la clé USB, sans rien modifier sur votre Mac.
 - **Lancer l'installation** de Linux si vous souhaitez aller plus loin (dual boot ou remplacement de macOS).
-

Notes importantes

- Cette procédure **ne modifie pas** votre installation macOS existante si vous choisissez uniquement de tester Linux.
 - Le Mac redémarrera normalement sur macOS si vous n'appuyez pas sur `Option ⌥` au démarrage.
-

Révision #2

Créé 29 juin 2026 09:43:17 par vplur

Mis à jour 29 juin 2026 09:44:39 par vplur