

Les touches de démarrage d'un Mac

La note a été taggée [clavier](#)
Photo le 03/10/2011 par [Pierre Dandumont](#)

SOUTENIR LE BLOG

Si les Mac n'ont pas de *setup* de BIOS (vu qu'il n'y a pas de BIOS), il y a quand même quelques [petites options](#) au démarrage, avant que le système ne démarre. Petit mémo.

Presser **C** permet de démarrer d'un disque optique.

Presser **D** permet de démarrer l'Apple Hardware Test. Attention, il est sur le DVD d'installation de Mac OS X pour une partie des machines, dans l'EFI pour d'autres et même sur Internet pour les modèles récents.

Presser **N** permet de démarrer en réseau (netboot).

Presser **T** permet de démarrer en mode Target, ce qui permet de faire reconnaître le Mac comme un disque dur externe. Ça fonctionne en FireWire ou en Thunderbolt.

Presser *alt* (option) permet de choisir le volume de démarrage.

Presser *shift* permet de démarrer sans les extensions, utile en cas de problème suspecté sur un périphérique.

Presser *cmd* + **V** permet de démarrer en mode Verbose et d'afficher les informations.

Presser *cmd* + **S** permet de démarrer en Single User, en ligne de commande.

Presser *cmd* + **R** permet de démarrer sur la partition de restauration de Lion ou sur l'EFI pour la restaurer (si elle n'existe pas) dans certains cas.

Presser *alt* + *cmd* + **P** + **R** permet de remettre à zéro la NVRAM qui contient quelques paramètres de la machine. Utile en cas de comportements bizarres sur le son ou le Wi-Fi, notamment.

Presser **6** et **4** permet de démarrer en 64 bits. Ça ne fonctionne que sous Snow Leopard et sur les machines avec un EFI 64 bits (Lion démarre par défaut en 64 bits).

Presser **3** et **2** permet de démarrer en 32 bits.

Enfin, presser (au choix) **F12**, la touche **Eject** ou le **bouton de la souris** permet de forcer l'éjection d'un disque optique au démarrage.

[MAJ] Pour ceux qui ont un clavier sans fil, Apple [explique](#) qu'il faut presser les touches **après** le son de démarrage pour qu'elles soient prises en compte. Sur certains modèles, il est aussi nécessaire de débrancher les périphériques USB.

Partager l'information avec vos amis



Related

[Le mode sans échec de Lion avec FileVault](#)
Sous Mac OS X, il est possible de démarrer en « safe boot », équivalent au mode sans échec de Windows. Ce mode ne charge que ce qui est nécessaire et ça permet de vérifier qu'un problème est logiciel et pas
26/04/2012
In "Apple"

[Accélérer le démarrage de Mac OS X](#)
L'astuce du jour. Certains jours de la semaine à 8h42. Aujourd'hui, comment accélérer le démarrage d'un Mac. En effet, dans certains cas, un Mac peut prendre un certain temps à démarrer, au moment de
19/01/2011
In "Apple"



[Définir le périphérique de démarrage par défaut depuis l'EFI](#)
29/03/2013
In "Apple"

Soutenir le blog sur [Patreon](#)



7 commentaires



Joan dit :

Petite précision, il faut un clavier filaire :)

Le 03/10/2011 à 13:43



Nabaztagtag dit :

Sur les Mac actuels, non, ça fonctionne en Bluetooth. Y a que les premiers Mac Intel ou ça ne fonctionne pas, je crois, et il faut éviter (dixit Apple) de mettre des périphériques USB.

Par contre, faut attendre que le son ait retentit.

Le 03/10/2011 à 13:54



iTux dit :

Également attendre le son pour les claviers/souris PS/2 branchés à l'aide d'un adaptateur PS/2 -> USB.

Bon à savoir pour les utilisateurs de Mac mini !

Le 03/10/2011 à 19:35



Cybervince dit :

Ah, sympathique ce récapitulatif.

Ca peut servir pour le futur, on ne sait jamais.

Le 04/10/2011 à 20:55



Laurent dit :

Tout PC sous Windows/Linux ou OsX n'ont plus de bios, c'est EFI ou UEFI qui remplace le bios

Le 05/01/2016 à 12:37



bazic dit :

n'importe quoi. Tous les PC ont un bios. LE Bios sert principalement à gérer la carte mère, et EFI ou pas ça change rien.

UEFI n'est qu'une extension du bios.

Le 07/04/2016 à 11:23



Pierre Dandumont dit :

Ben non.

L'UEFI remplace le BIOS sur les systèmes récents, justement.

Le 07/04/2016 à 11:40