

Correction des problèmes Boot Manager Utilisation de l'outil de redémarrage Fixing Boot Manager Issues Using Startup Repair

Avant d'allumer votre PC, pour être accueillis par les mots **BOOTMGR est manquant**, est une expérience de panique induisant. Le BOOTMGR est un programme qui s'exécute lorsque vous démarrez votre PC, et charge votre système d'exploitation à partir du disque dur. Quand il est absent, Windows est incapable de démarrer. Même les utilisateurs avancés ont beaucoup de questions quand cette erreur se présente. Mon ordinateur est en train de mourir? Est mon disque dur défaillant? Mes données sont en sécurité? Il ya un certain nombre de raisons, cette erreur pourrait se produire – tout à partir d'un câble de disque dur lâche, à une mauvaise mise à niveau du système d'exploitation, ou même la douve occasionnel.

Dépannage BOOTMGR

Avant d'essayer autre chose, redémarrez votre ordinateur et laissez tentative de Windows de démarrer une fois de plus. Parfois, cette erreur se produit au hasard et il n'y a rien de mal avec votre PC. Si le chargement de Windows normalement, vous n'avez rien à vous soucier de moins que l'erreur commence à se produire fréquemment. Vous devez également vous assurer que vous n'avez pas de CD, DVD, disquettes, clés USB ou tout autre support de stockage externe branché sur votre PC. Votre ordinateur peut être essayer de démarrer à partir d'un de ceux-ci, au lieu de Windows.

Utilisation de l'outil de redémarrage de fixer BOOTMGR

Si vous avez exclu les causes ci-dessus et Windows ne démarre toujours pas, ne paniquez pas: Windows ne peut préformer une opération de réparation de réinstaller BOOTMGR. Le processus est similaire sur toutes les versions de Windows.

Avant d'exécuter l'une de ces options, vous devez d'abord configurer votre PC pour démarrer à partir du disque de Windows ou une clé USB.

Pour démarrer à partir d'un lecteur de disque ou USB:

1. Lorsque vous allumez votre PC, le texte apparaît brièvement et vous invite à appuyer sur une touche pour la configuration. C'est souvent une touche comme **F2** ou **DEL**.
2. Vous allez maintenant être en de votre PC [BIOS](#) . Repérez les options de démarrage.
3. Dans le menu de démarrage sélectionnez votre lecteur de disque ou USB (selon ce que vous avez besoin) et placez-le au sommet de l'ordre de démarrage.
4. Quittez le BIOS et enregistrez les modifications.

Réparation du démarrage avec Windows XP

Pour effectuer une réparation de démarrage avec Windows XP:

1. Placez votre CD de Windows XP dans votre ordinateur.
2. Redémarrez votre ordinateur et appuyez sur une touche lorsque vous êtes invité à démarrer à partir du CD.
3. Appuyez sur **Entrée** lorsque l'écran de configuration apparaît.
4. Acceptez le contrat de licence et appuyez **sur F8**.
5. Sur l'écran suivant hit **R** et ont de Windows exécuter une tentative de réparation.

6. Ce processus peut prendre un certain temps et votre PC peut redémarrer au cours du processus.
7. Une fois cette réparation est terminée, Windows vous demandera à plusieurs questions sur l'installation première fois. Répondre à ces et continuer à Windows.

Réparation de Windows XP démarrage devrait conserver vos fichiers intacts. Toutefois, vous devrez peut-être reconfigurer certains de vos paramètres et réinstaller les mises à jour Windows.

Réparation du démarrage avec Windows 7

Réparation du démarrage de Windows 7 est un processus encore plus facile. Si Windows 7 ne démarre pas, Startup Repair souvent exécuté automatiquement et tenter de résoudre le problème. Si Startup Repair ne s'exécute pas automatiquement, il peut aussi être exécuté manuellement.

Pour effectuer une réparation manuelle de démarrage avec Windows 7:

1. Placez votre DVD de Windows 7 dans votre ordinateur.
2. Redémarrez votre ordinateur et appuyez sur une touche lorsque vous êtes invité à démarrer à partir du DVD.
3. Suivez les instructions à l'écran et sélectionnez les préférences qui s'appliquent à vous. (Date / heure, de clavier, etc)
4. Sur l'écran suivant, cliquez sur **Réparer votre ordinateur**.
5. Sélectionnez l'installation de Windows que vous souhaitez réparer.
6. Sur l'écran suivant, vous êtes présenté avec plusieurs options de récupération. Choisissez **Startup Repair**.
7. Pendant l'exécution de la réparation du démarrage, le programme d'installation va trouver et résoudre tous les problèmes, il peut. Vous pouvez être invité sur la façon de continuer.
8. Si vous êtes invité, choisissez les actions proposées.
9. Une fois terminé, cliquez sur **Terminer** pour redémarrer votre ordinateur et terminer les réparations.

Il est possible que Startup Repair n'a pas réparer BOOTMGR la première fois. Il peut fonctionner à nouveau automatiquement ou vous pouvez avoir à essayer un autre manuel de réparation. Si c'est le cas, répétez les étapes ci-dessus pour exécuter un deuxième Manuel de réparation de démarrage.

Windows 8 Startup Repair

Windows 8 est livré avec quelques récupération et de réparation du système de puissants outils. Le processus d'accès à ces outils et la gestion d'une réparation de démarrage est similaire à XP et Windows 7.

Pour effectuer une réparation manuelle de démarrage avec Windows 8:

1. Placez votre DVD ou un lecteur USB de Windows 8 sur votre ordinateur.
2. Redémarrez votre ordinateur et l'écran d'installation de Windows 8 devrait apparaître.
3. Cliquez sur **Réparer votre ordinateur**.
4. Dans le menu Dépannage, sélectionnez **Options avancées**.
5. Sélectionnez **Réparation automatique** de la liste des options.
6. Votre PC va lancer un diagnostic pour déterminer quelles questions doivent réparation.
7. Une fois qu'il trouve votre problème, il va tenter de réparer BOOTMGR.
8. Comme avec Windows XP et Windows 7, votre PC peut redémarrer plusieurs fois au cours de ce processus. Ceci est normal et rien à craindre.

De Windows 8 Options de récupération

Si Réparation automatique ne parvient pas à résoudre votre problème, vous devrez peut-être essayer une autre option, comme [la restauration du système](#) .