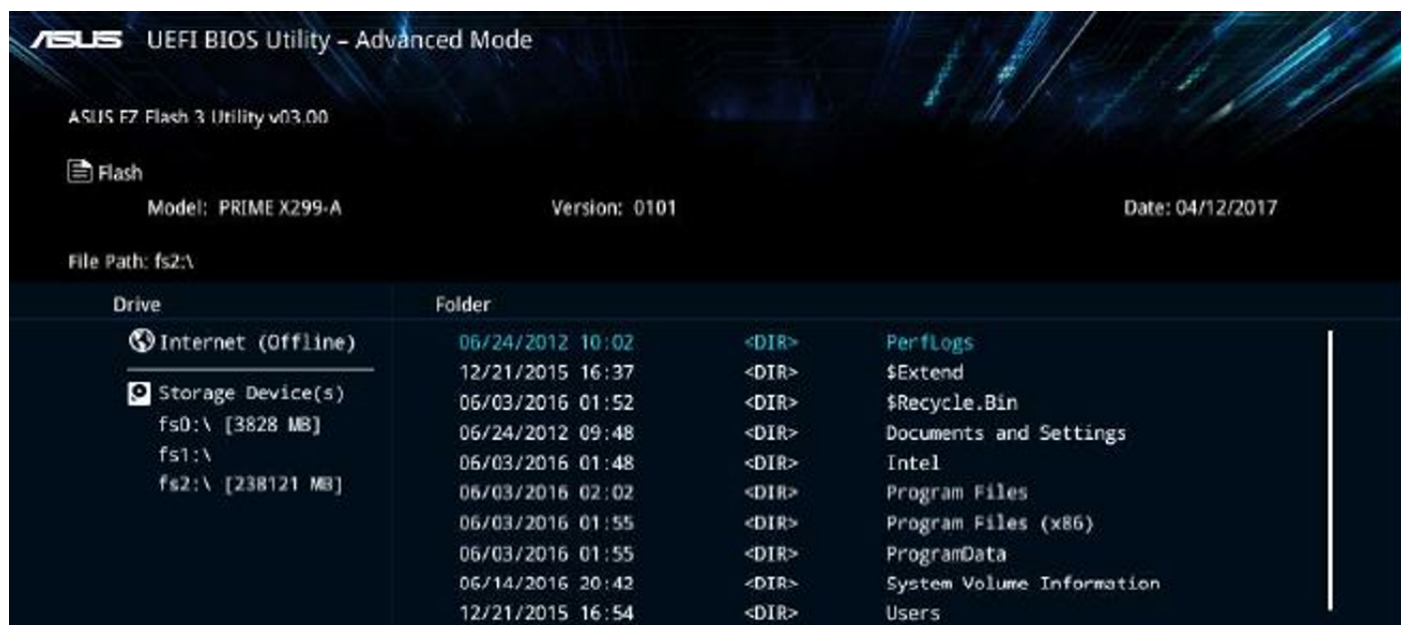


Mise à jour du BIOS

Mettre à jour le BIOS (parfois appelé "flasher le BIOS") est un processus qui consiste à mettre à jour le firmware qui contrôle le BIOS.



L'utilitaire d'ASUS, EZ Flash Utility permettant de mettre à jour le bios sur les cartes mères ASUS

Pourquoi mettre à jour le BIOS ?

- **Améliorations de la compatibilité** : Support de nouveaux processeurs, mémoires, ou autres composants.
- **Corrections de bugs** : Cela peut permettre de résoudre des problèmes identifiés dans les versions précédentes.
- **Améliorations des fonctionnalités** : Ajout de nouvelles options ou amélioration des performances.
- **Sécurité** : Mise à jour des protocoles de sécurité pour protéger contre les vulnérabilités.

Procédure de mise à jour

1. **Vérifier la version actuelle** : Accédez au BIOS pour noter la version actuelle du firmware.

2. **Trouver la mise à jour** : Visitez le site web du fabricant de la carte mère pour trouver la mise à jour appropriée.
3. **Télécharger la mise à jour** : Téléchargez le fichier de mise à jour et les instructions.
4. **Préparation** : Créez une clé USB bootable si nécessaire et sauvegardez vos données importantes.
5. **Processus de mise à jour** : Suivez les instructions fournies par le fabricant pour effectuer la mise à jour. Cela peut souvent se faire via une interface utilisateur dans le BIOS, avec un fichier .exe à lancer sur Windows ou en bootant depuis une clé USB.

Précautions

La mise à jour du BIOS est un processus dangereux. Une mise à jour incorrecte ou interrompue peut rendre la carte mère inutilisable. Assurez vous que l'ordinateur ne sera pas éteint ou redémarré pendant la mise à jour.

Ne mettez à jour le BIOS que si cela est nécessaire. Si votre système fonctionne bien et que la mise à jour n'apporte pas de fonctionnalités essentielles ou de correctifs de sécurité importants, il peut être préférable de ne pas le faire.

Révision #2

Créé 30 mars 2024 14:29:48 par Renard

Mis à jour 5 juin 2024 09:44:25 par Renard