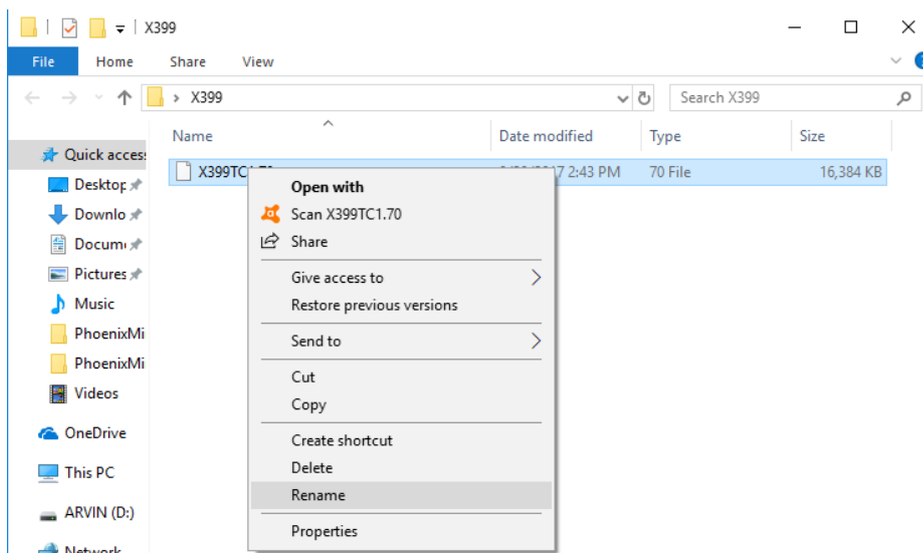


- Q:** Je souhaite utiliser un processeur AMD Threadripper 2 sur une plateforme ASRock X399. Comment procéder ?
- R:** La plateforme ASRock X399 accepte les processeurs AMD Threadripper 2 depuis la version P3.XX du BIOS. Si votre BIOS est dans une version antérieure à la version P3.XX, veuillez procéder à sa mise à jour sans lancer le système (sans processeur) en utilisant la fonctionnalité BIOS Flashback disponible sur la plateforme X399.

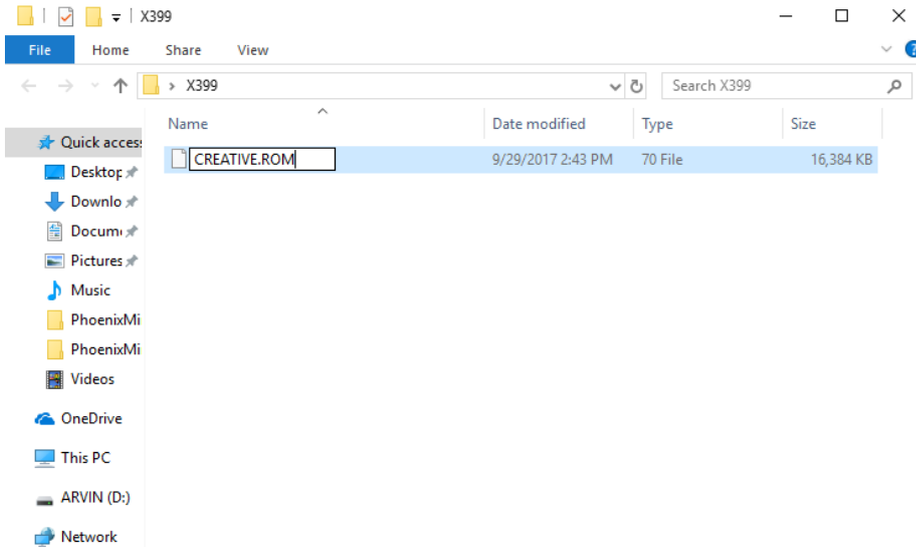
Veuillez suivre la procédure ci-dessous pour effectuer la mise à jour du BIOS.

1. Accédez au site internet d'ASRock puis à la page de téléchargement du BIOS pour votre carte mère pour télécharger la dernière version en date.
Lien direct : <https://www.asrock.com/mb/>
2. Copiez le fichier de BIOS sur un support de stockage USB. Veuillez vous assurer que le système de fichiers est bien en FAT32 sur le support de stockage USB.
3. Décompressez l'archive ZIP de BIOS et renommez le fichier obtenu en "CREATIVE.ROM".

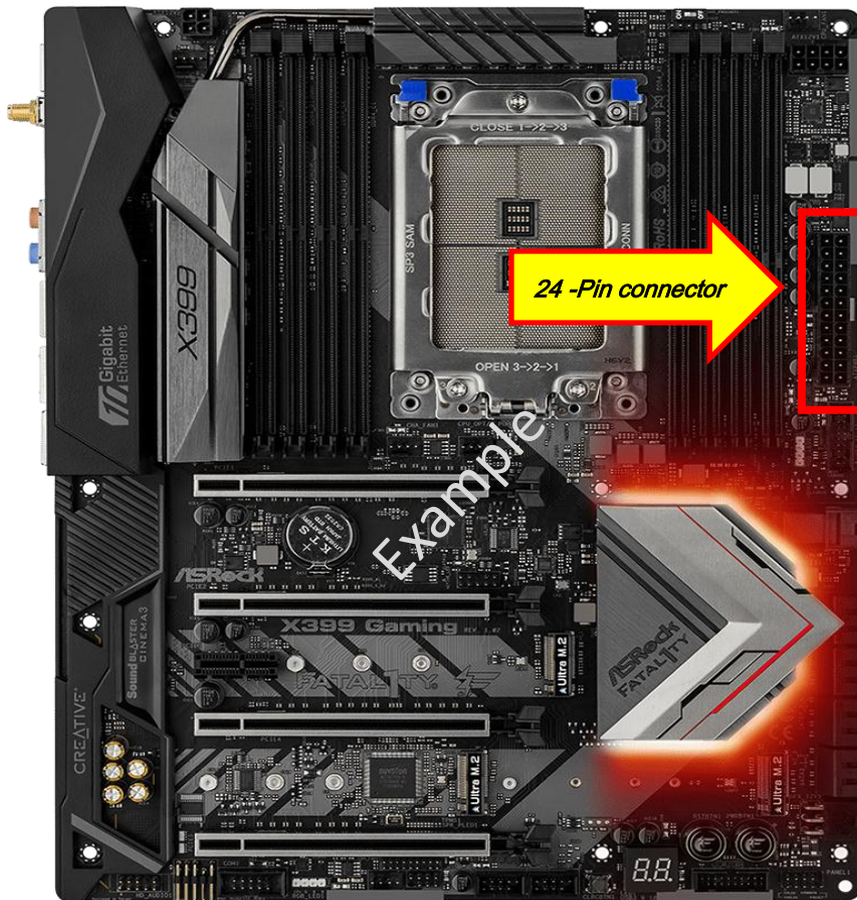


Technical Reference - Q&A

TSD-QA (2018/07)



4. Branchez le connecteur d'alimentation 24-pin sur la carte mère. Ne connectez aucun autre périphérique. Allumez le bloc d'alimentation. Ne lancez PAS le système.

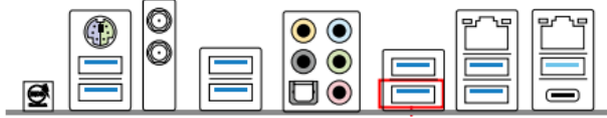
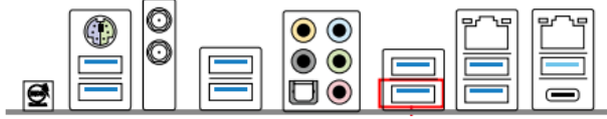
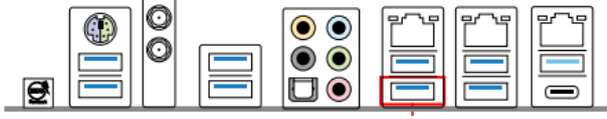


5. Branchez votre support de stockage USB sur le port USB BIOS Flashback.

Technical Reference - Q&A

TSD-QA (2018/07)

*Veuillez vous reporter au manuel d'utilisation pour localiser le port USB BIOS Flashback.

Modèle	Port USB BIOS Flashback	
X399 Taichi	USB3_6	
X399M Taichi	USB3_6	
Fatal1ty X399 Professional Gaming	USB3_6	

6. Pressez le bouton BIOS Flashback pendant environ trois secondes. La LED commence alors à clignoter.



BIOS Flashback Switch allows users to flash the BIOS.

7. Attendez quelques secondes. L'opération de mise à jour du BIOS est terminée lorsque la LED cesse de clignoter.

*Si la LED devient verte et fixe, l'opération n'a pas pu être réalisée correctement. Veuillez vous assurer que le support de stockage USB est correctement branché sur le port USB BIOS Flashback.