

**Q:** ASRock X399 プラットフォーム上で AMD Threadripper 2 CPU を使いたいと考えています。どうすれば良いですか？

**A:** ASRock X399 プラットフォームは、BIOS バージョン P3.XX 以降、AMD Threadripper 2 CPU をサポートしています。

BIOS バージョンが P3.XX よりも古い場合、X399 をサポートする BIOS フラッシュバック機能を使用して、システムを電源オンすることなく(CPU なし)、BIOS を更新してください。

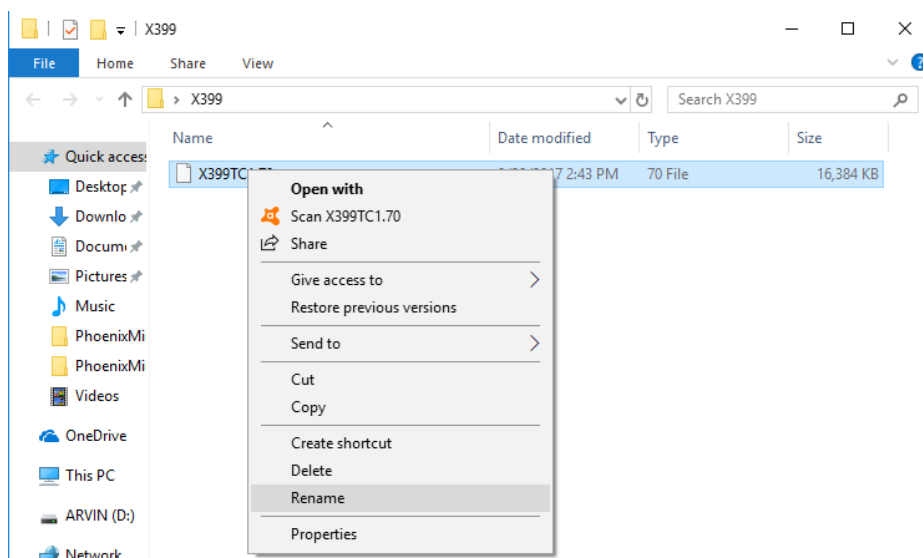
次の手順を参照して、BIOS を更新してください。

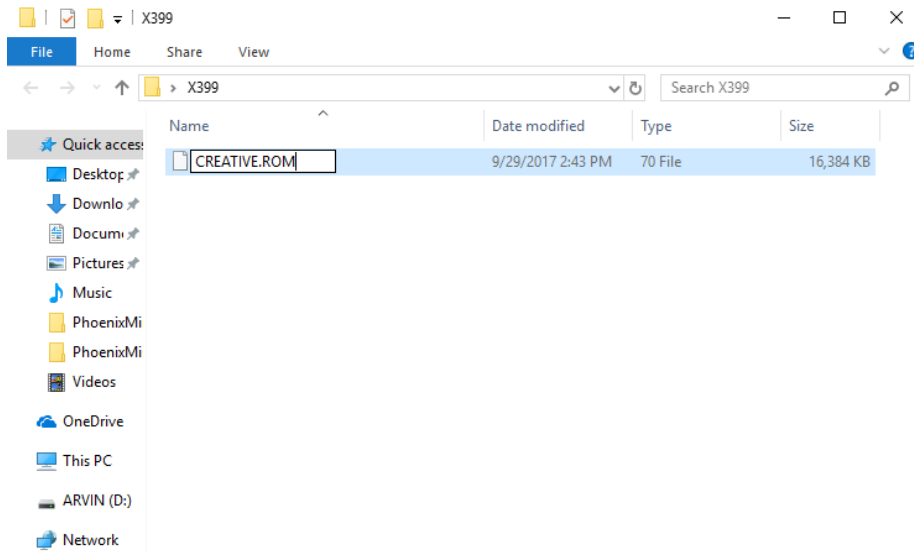
1. ASRock の Web サイトにアクセスし、ご利用のマザーボードの BIOS ダウンロードページに入って、最新の BIOS をダウンロードしてください。

リンク: <https://www.asrock.com/mb/>

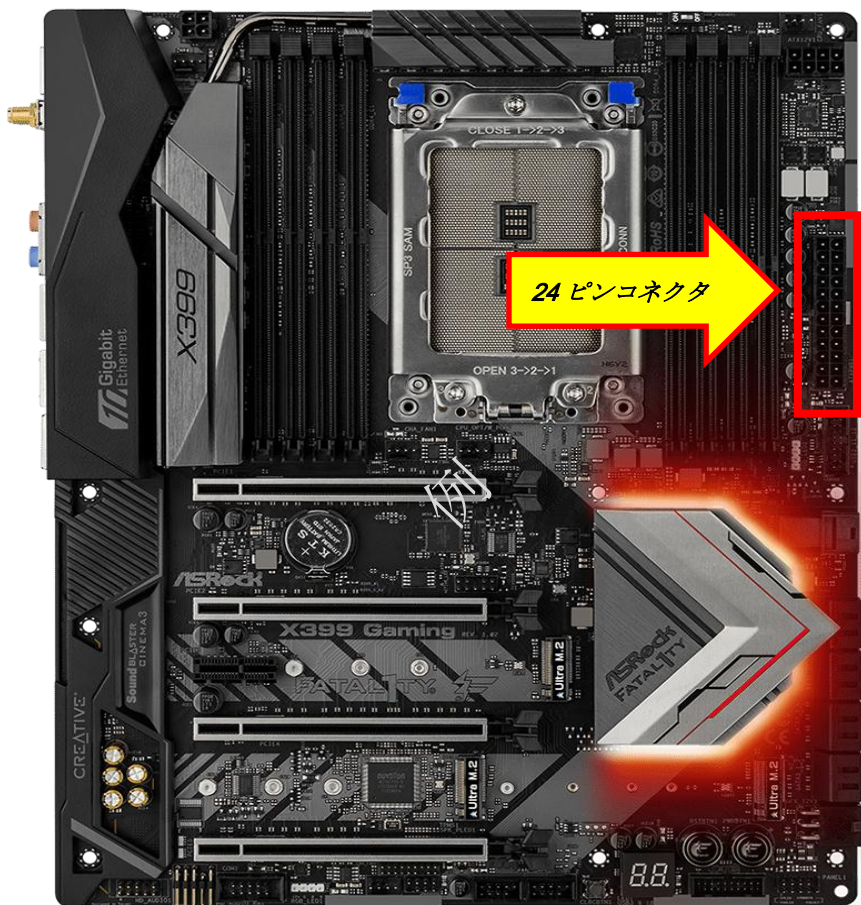
2. BIOS ファイルを USB フラッシュドライブにコピーします。USB フラッシュドライブ上のファイルシステムが FAT32 であることを確認してください。

3. Zip ファイルから BIOS ファイルを抽出して、ファイル名を「CREATIVE.ROM」に変更します。





4. 他のデバイスが接続されていない状態で、24ピン電源コネクタをマザーボードに接続します。次に、電源装置のACスイッチをオンに切り替えます。システムに電源を**入れないでください**。

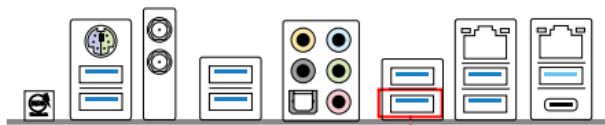

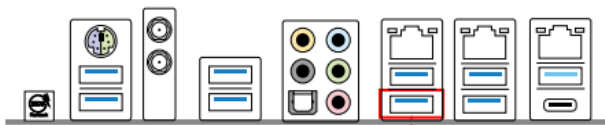


5. 次に、USBドライブをUSB BIOSフラッシュバックポートに接続します。

## 技術参考資料 - Q&A

TSD-QA((2018年7月)

\* USB フラッシュバックポートに詳細については、ユーザーマニュアルを参照してください。

モデル	USB BIOS フラッシュバックポート	
X399 Taichi	USB3_6	
X399M Taichi	USB3_6	
Fatal1ty X399 プロフェッショナルゲーミング	USB3_6	

6. BIOS フラッシュバックスイッチを約 3 秒間押します。LED が点滅を開始します。



BIOS Flashback Switch allows users to flash the BIOS.

7. 数秒間待機します。LED が点滅を停止すると、BIOS フラッシュプロセスが完了です。  
\* LED ライトが緑色に点灯した場合、BIOS フラッシュバックは、正常に動作していません。USB ドライブが USB BIOS フラッシュバックポートに適切に接続されていることを確認してください。