

ASRock フラッシュバック機能 ユーザーガイド

ASRock BIOS フラッシュバック機能を使用すると、システムの電源を入れなくても、CPU が なくても BIOS を更新できます。USB BIOS Flashback 機能を使用するには、以下の手順に 従ってください。

- ASRock の公式サイトから最新の BIOS ファイルをダウンロードします。 https://www.asrock.com/support/index.asp
- BIOS ファイルを USB ドライブにコピーします。USB ドライブのファイルシステムが FAT32 であることをご確認ください。

Format ESD-USB (F:) Capacity:	~
Capacity:	~
29.4 GB	~
File system	
FAT32 (Default)	~
Allocation unit size]
16 kilobytes	~
Volume label ASRock TSD	
Format options	_
🚽 Quick Format	
Ctart of	

3. BIOS ファイルを展開します。

nical Support Department		
V loday (1)		
🚋 Z690 Taichi(11.03)ROM	X 0 E) @ 0	2
	🚞 Open	Enter
	🐻 Open with	
	🖸 Open in new window	
	Co Extract All	
	🔗 Pin to Start	
	Compress to ZIP file	
	🔝 Copy as path	
	E Properties	Alt+Ente
	57. Show more options	Shift+F1

4. BIOS ファイルの名前を「CREATIVE. ROM」に変更し、USB ドライブのルートディレクト リに保存します。





名前を変更前	名前を変更後	
$\begin{array}{cccc} \leftarrow & \rightarrow & & & & & & & \\ \leftarrow & \rightarrow & & & & & \\ \bullet & & & & \\ \bullet & & & \\ \hline & & & & \\ \hline & & & & \\ \bullet & & & \\ \hline & & & & \\ \hline & & & & \\ \hline & & & &$	← → · ↑ → ASROCK TSD · C > Sea ✓ ★ Quick access Desktop ↓ Downloads	

5. 24 ピン電源コネクタをマザーボードに接続してから、電源ユニットの AC スイッチをオンにします。

*マザボートの電源を入れないでください。



6. フラッシュバック対応の USB ポートは、各マザボートユーザーマニュアルをご参照くだ さい。

https://www.asrock.com/support/index.asp

 BIOS フラッシュバックスイッチを約3秒間押すと、LED が点滅し始めます(BIOS 更新 開始)。





- LED の点滅が止まり、BIOS フラッシュが完了したことを示すまでお待ちください。
 * LED が緑色に点灯している場合は、BIOS フラッシュバックが正常に動作していないことを意味します。USB ドライブが USB BIOS フラッシュバックポートに接続されていることを確認してください。
- 9. BIOS のフラッシュが完了したら、PC の電源を約2分間オフにします。
- 10. 次に、PC の電源を再度オンにし、電源ボタンを押してシステムの電源をオンにします。