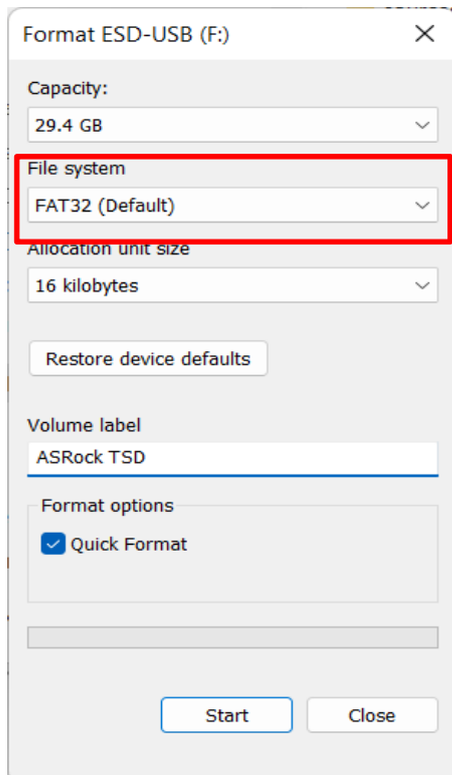


AMD USB BIOS フラッシュバック機能 ユーザーガイド

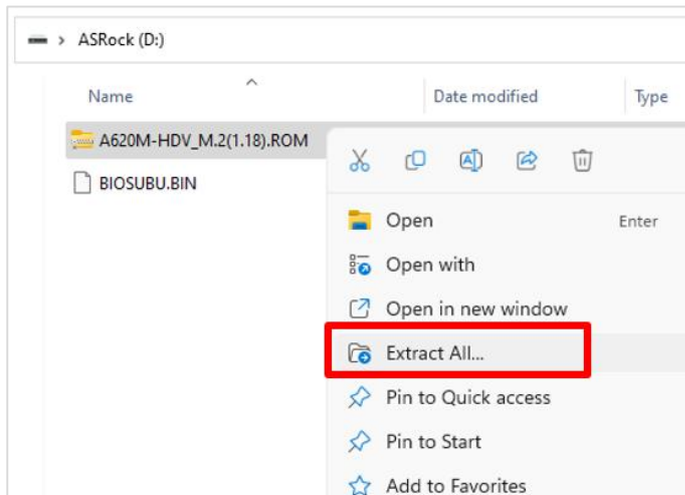
AMD USB BIOS フラッシュバック機能を使用すると、UEFI セットアップを起動せずに BIOS を更新できます。AMD USB BIOS フラッシュバック機能を使用するには、下記の手順に従ってください。

1. 以下の条件を満たす USB ドライブを用意してください。
 - USB 2.0 のみ
 - 最大 32 GB の容量
 - FAT32 としてフォーマットする必要があります (ユーザーは Windows DiskPart などのツールを利用し、FAT32 としてフォーマットする前にクリーンな USB ディスクを作成できます。)

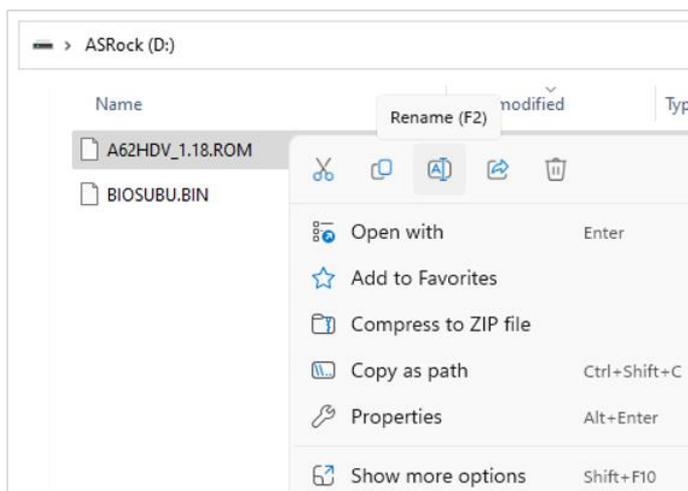


- お使いマザーボード用の最新の BIOS ファイル (zip ファイルにパック)と「BIOSUBU.BIN」を ASRock の公式サイトからダウンロードします。
*使用している CPU に対応する BIOS UBU ファイルをダウンロードしてください。
<https://www.asrock.com/support/index.asp>

- ダウンロードしたファイルを USB フラッシュ ドライブにコピーします。
- zip ファイルから BIOS ファイルを展開します。



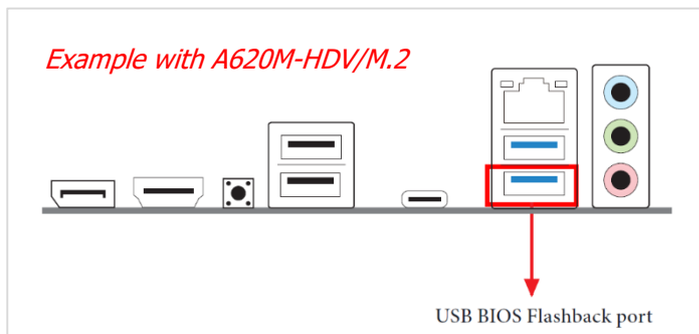
- ファイルの名前を「PSPBIOS.IMG」に変更し、X: USB フラッシュ ドライブのルート ディレクトリに保存します。



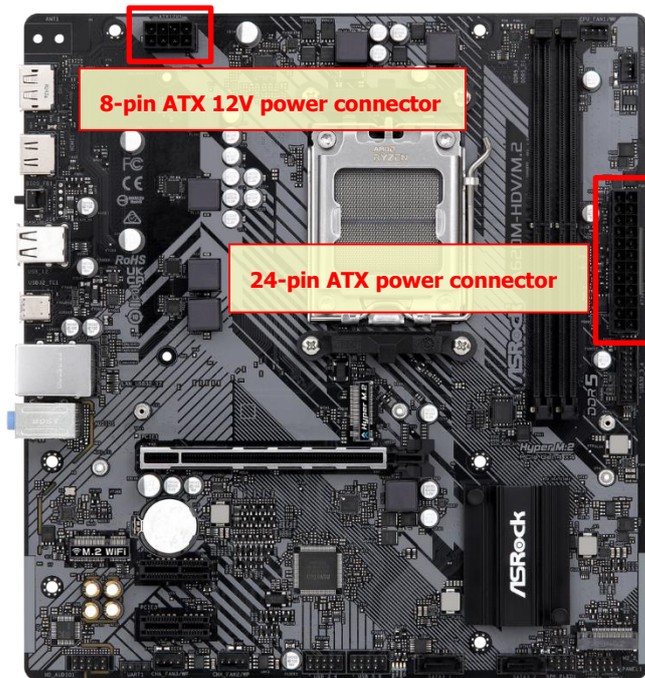
Before renaming	After renaming
<p>ASRock (D:)</p> <p>Name</p> <ul style="list-style-type: none"> A62HDV_1.18.ROM BIOSUBU.BIN 	<p>ASRock (D:)</p> <p>Name</p> <ul style="list-style-type: none"> PSPBIOS.IMG BIOSUBU.BIN

6. ユーザーマニュアルを参照して、USB BIOS フラッシュバックに使用する必要がある USB ポートを特定し、準備した「PSPBIOS.IMG」と「BIOSUBU.BIN」を含む USB ドライブを指定された USB ポート (USB BIOS フラッシュバックポート) に挿入します。

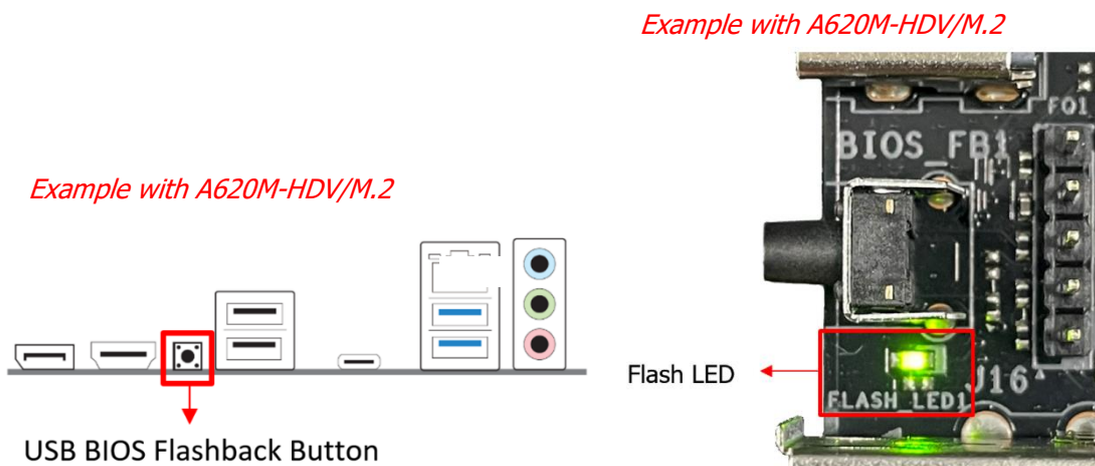
<https://www.asrock.com/support/index.asp>



7. CPU、DRAM、CPUクーラーを取り付けます。PSU を 8 ピン ATX 12V 電源コネクタに接続し、24 ピン ATX 電源コネクタをマザーボードに接続します。電源の AC スイッチをオンにしますが、システムは起動しないでください。
*すでにシステムが起動している場合は、電源の AC スイッチを 3 分間オフにしてから、AC スイッチを ON にしてください。



8. USB BIOS フラッシュバックボタンを約 3 秒間押します。システムの電源が入り、BIOS が更新され、Flash LED が点滅し始めます。
BIOS の更新手順には数分かかります。



9. BIOS のフラッシュが完了したことを示す LED の点滅が止まるまで待ちます。システムが自動的に再起動します。

※BIOS FlashBack が正しく動作していない場合

*LED ライトが緑色に点灯する場合は、AMD USB BIOS フラッシュバックが正しく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ご確認ください。

**LED が点灯しない場合は、AMD USB BIOS フラッシュバックが機能していないことを意味します。電源ユニットの AC スイッチをオフにして電源を切断し、数分間後電源を入れ直してください。