

# MSR Unlock/Cascade Lake Refresh Firmware Fix

Beitrag von „DSM2“ vom 17. April 2020, 10:20

[Beamer](#) Die neue Version kam ja erst am 10.04. sprich zum Zeitpunkt meiner Aussage war das zutreffend.

Bios hast du mit der hier genannten Methode gepatched, laut Handbuch für den Flashback Vorgang benannt und anschließend per Flashback Button aufs Board geflashed, sowie die SSDT in deine EFI eingesetzt ?

## BIOS FlashBack™

BIOS FlashBack™ allows you to easily update the BIOS without entering the existing BIOS or operating system. Simply insert a USB storage device to the USB port (the USB port hole marked in green on the I/O shield) then press the BIOS FlashBack™ button for three seconds to automatically update the BIOS.

To use BIOS FlashBack™:

1. Insert a USB storage device to the BIOS FlashBack™ port.



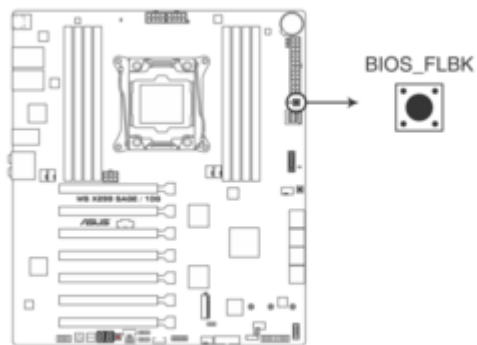
We recommend you to use a USB 2.0 storage device to save the latest BIOS version for better compatibility and stability.



BIOS FlashBack™ port

2. Visit <https://www.asus.com/support/> and download the latest BIOS version for this motherboard.
3. Rename the file as **WSXTG.CAP**, then copy it to your USB storage device.
4. Shut down your computer.

Der Flashback Button befindet sich beim Sage 10/G auf dem Mainboard.



WS X299 SAGE/10G BIOS\_FLBK button

Bereits gepatchtes Bios siehe Anhang.

SSDT kannst aus dem Ursprünglichen Post in die EFI einsetzen, falls es dann immer noch hängen sollte, muss man die ACPI extrahieren und schauen wer der Übeltäter ist, doch auch das ist easy...

[Mork vom Ork](#) Falls du eher zum Testen kommst, kannst du sonst auch berichten.