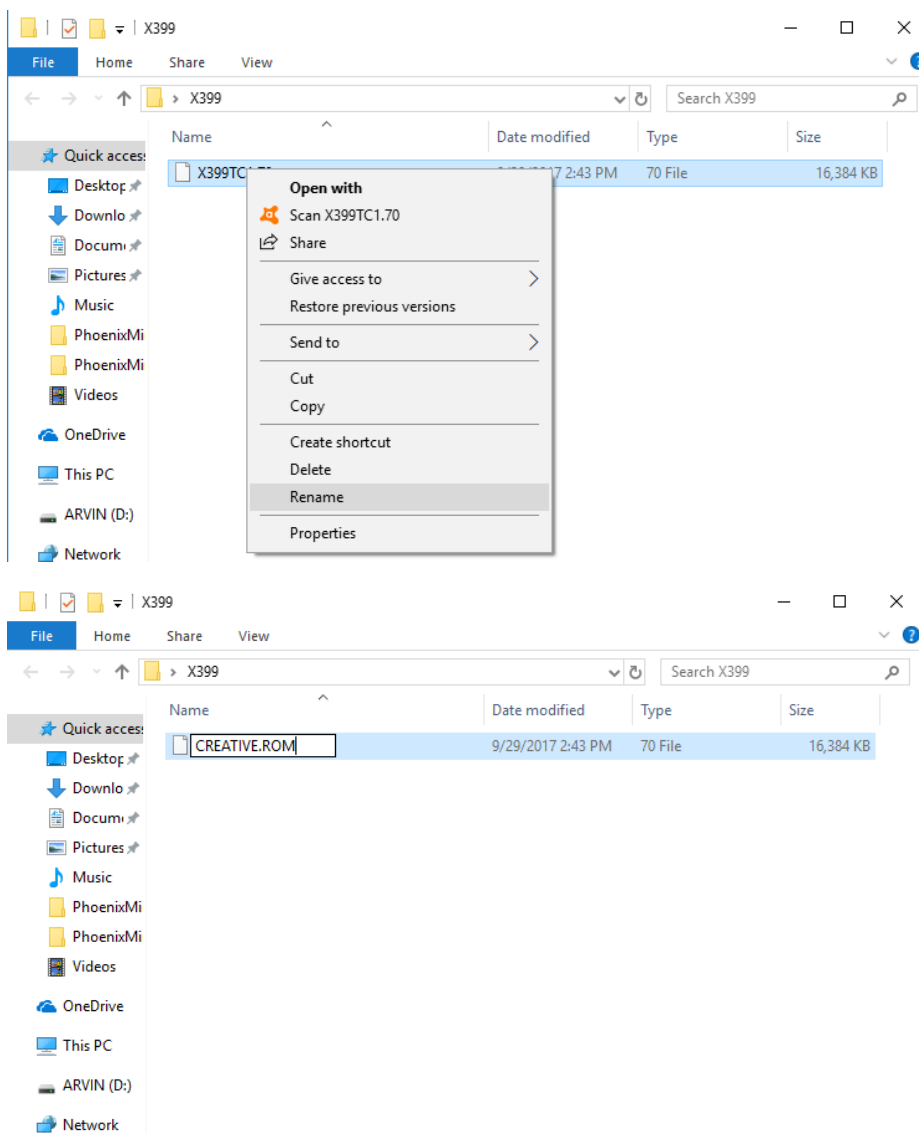


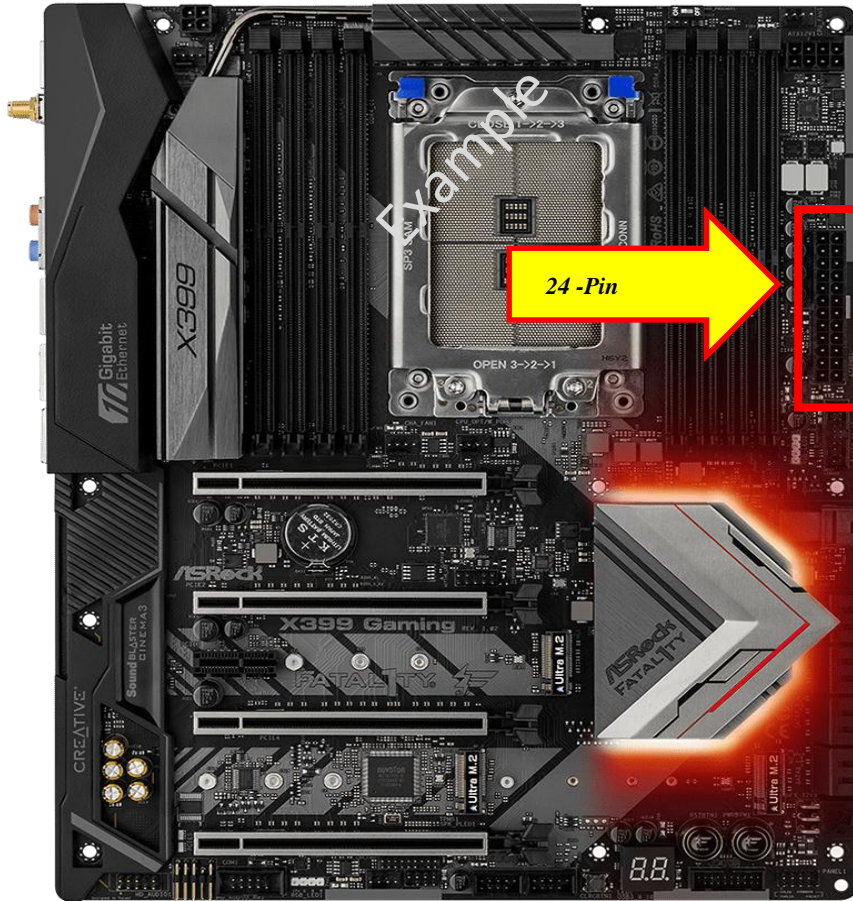
- В:** Бих искал да използвам AMD Threadripper 2 CPU на ASRock X399 платформа, какво трябва да направя?
- О:** Платформата ASRock X399 поддържа процесора AMD Threadripper 2 от BIOS версия P3.XX. Ако вашата версия на BIOS е по-стара от P3.XX, моля актуализирайте BIOS без запазване на системата (без CPU), като използвате функцията за възстановяване на BIOS, която X399 поддържа.

Моля, направете справка със следните процедури за актуализиране на BIOS.

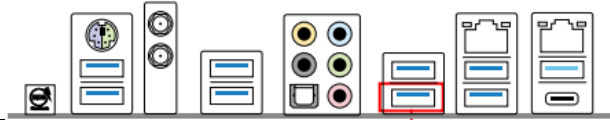
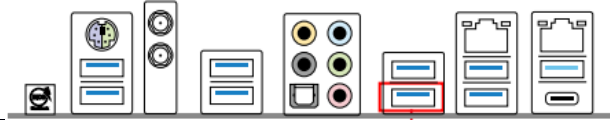

1. Посетете уеб сайта на ASRock и въведете страницата за изтегляне на BIOS на дънната платка, за да изтеглите най-новия BIOS.
линк: <https://www.asrock.com/mb/>
2. Копирайте BIOS файла на вашето USB флаш устройство. Моля, уверете се, че файловата система на USB флаш устройството е FAT32.
3. Извлечете BIOS файла от zip файла и преименувайте файла на "CREATIVE.ROM".



- Свържете 24-изводен съединител за захранване на дънната платка, без други устройства. След това включете ключа AC. Моля, НЕ захранвайте системата.



- След това свържете USB устройството към порта за USB Flashback.
 - * Моля, направете справка в ръководството за потребителя за подробна информация за порт USB Flashback.

Модел		USB BIOS Flashback port
X399 Taichi	USB3_6	
X399M Taichi	USB3_6	
Fatal1ty X399 Professional Gaming	USB3_6	

6. Натиснете бутона BIOS Flashback за около три секунди. След това светодиодът започва да мига.



BIOS Flashback Switch allows users to flash the BIOS.

7. Изчакайте няколко секунди. Процесът на мигане на BIOS завършва, когато светодиодът спре да мига.

*Ако LED светне зелено, функцията BIOS Flashback не работи правилно. Моля, уверете се, че свързвате USB устройството към USB BIOS Flashback порта правилно.