

Technical Reference - Q&A

TSD-QA (2018/07)

I: Doresc sa folosesc un procesor AMD Threadripper 2 pe platforma ASRock X399, ce ar trebui sa fac?

R: Platforma ASRock X399 a suporta procesorul AMD Threadripper 2 de la versiunea de BIOS P3.XX

Daca versiunea dvs. BIOS este mai veche decat P3.XX, va rugam sa actualizati BIOS-ul fara a porni sistemul (fara procesor) utilizand functia BIOS Flashback acceptata pe X399.

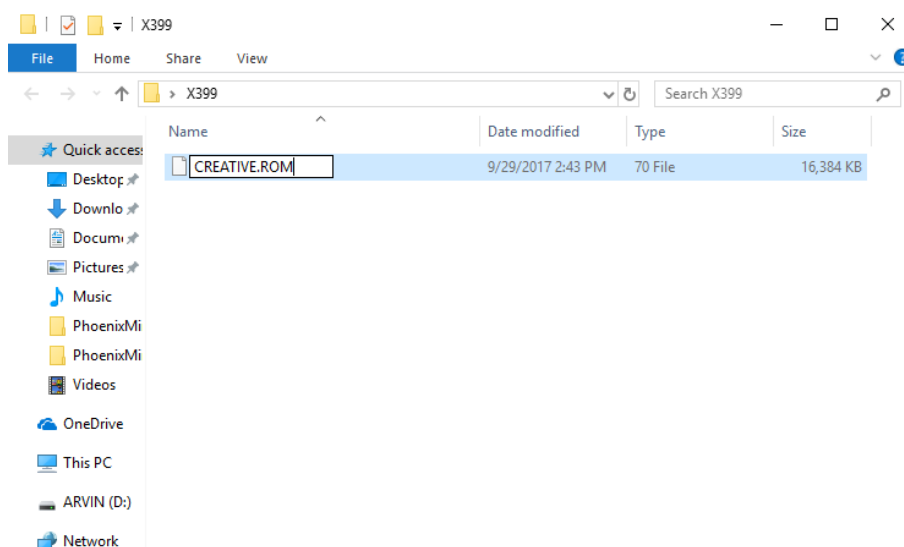
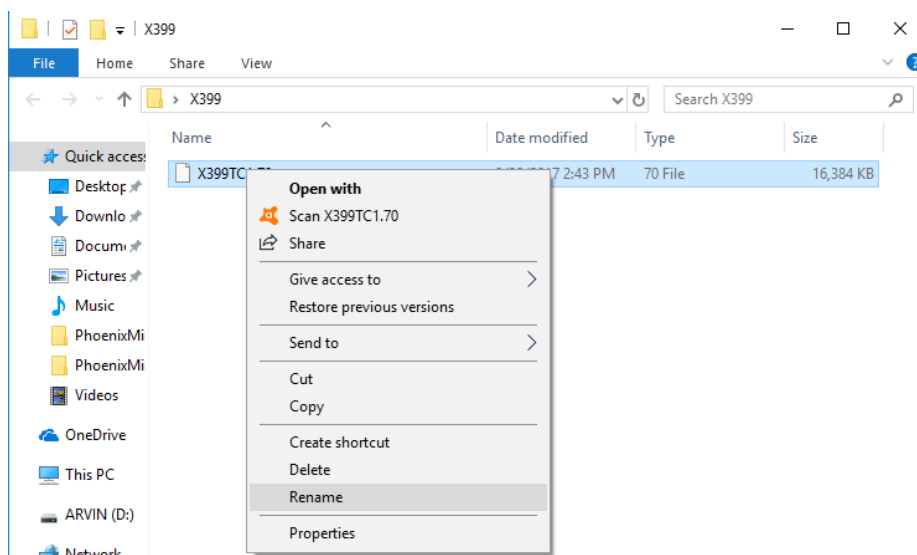
Va rugam sa consultati urmatoarele proceduri pentru actualizarea BIOS-ului.

1. Vizitati site-ul ASRock si deschideti pagina pentru download-ul BIOS-ului placii dumneavoastra de baza pentru a descarca ultimul BIOS.

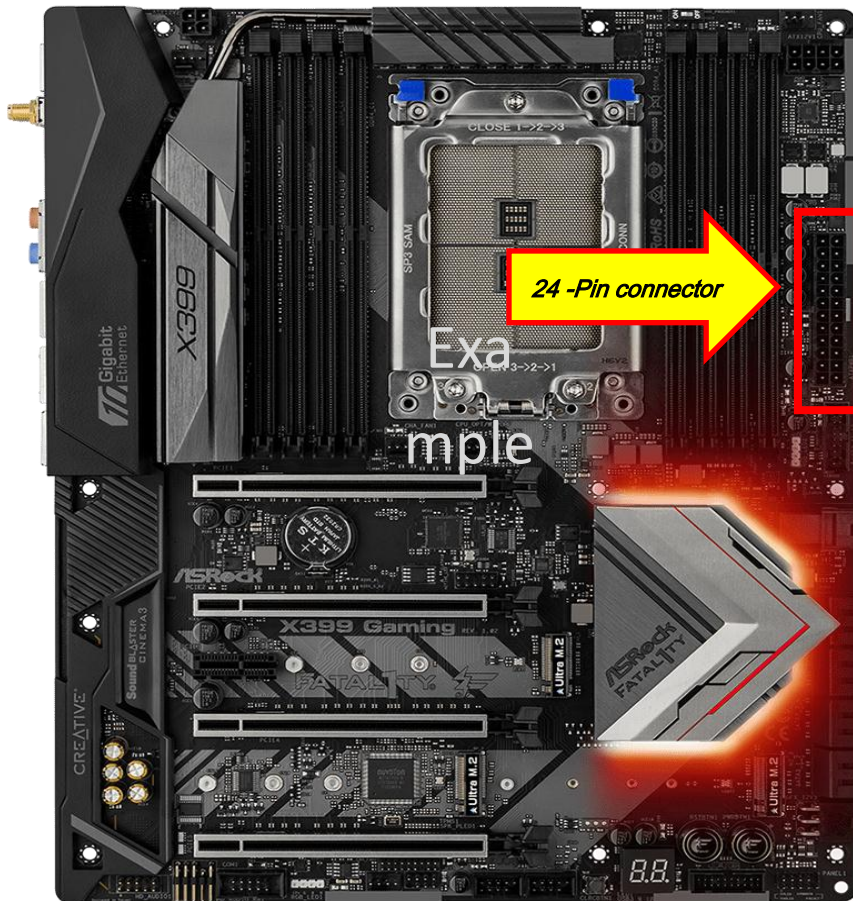
Link: <https://www.asrock.com/mb/>

2. Copiati fisierul BIOS pe unitatea flash USB. Asigurati-va ca sistemul de fisiere de pe unitatea flash USB este FAT32.

3. Extrageti fisierul BIOS din fisierul zip si redenumiti fisierul cu "CREATIVE.ROM".

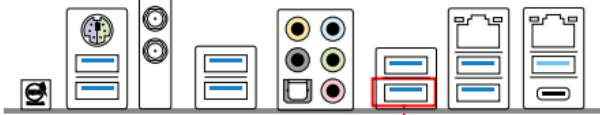
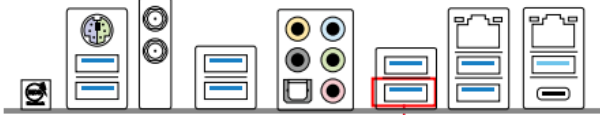
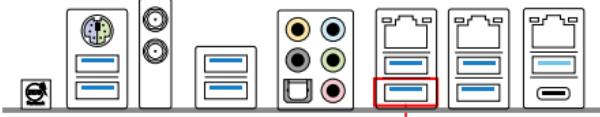


4. Conectati conectorul de alimentare cu 24 pini (24 -Pin connector) de pe placa de baza fara alte dispozitive. Apoi porniti comutatorul AC al sursei de alimentare. Va rugam sa NU alimentati sistemul.



5. Apoi conectati unitatea flash USB la portul USB BIOS Flashback.

* Consultati manualul de utilizare pentru informatii detaliate despre portul USB BIOS Flashback.

Model		Portul USB BIOS Flashback
X399 Taichi	USB3_6	
X399M Taichi	USB3_6	
Fatal1ty X399 Professional Gaming	USB3_6	

6. Apasati comutatorul BIOS Flashback (BIOS Flashback Switch) pentru aproximativ trei secunde. Apoi lumina LED incepe sa clipeasca.



BIOS Flashback Switch allows users to flash the BIOS.

7. Asteptati cateva secunde. Procesul de actualizare BIOS se termina cand lumina LED nu mai clipeste.

* Daca lumina LED se aprinde verde, atunci BIOS Flashback nu functioneaza corect. Asigurati-va ca unitatea flash USB este conectata corect la portul USB BIOS Flashback.