

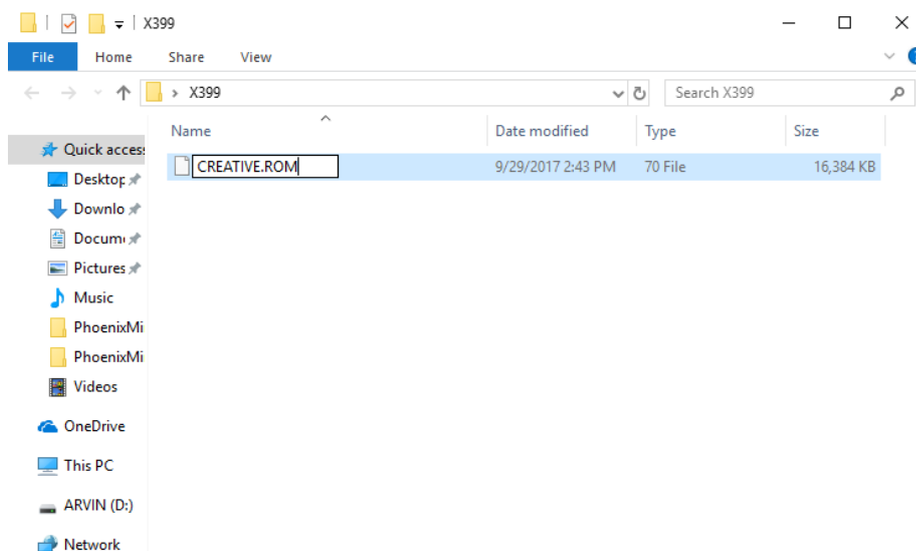
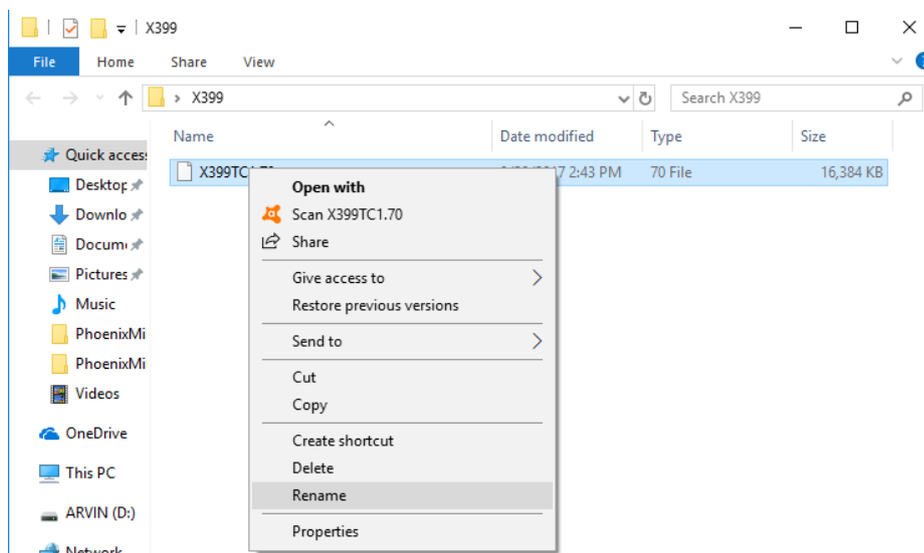
- P:** Eu gostaria de utilizar a CPU AMD Threadripper 2 na plataforma ASRock X399, o que eu devo fazer?
- R:** A plataforma ASRock X399 suporta a CPU AMD Threadripper 2 desde a BIOS versão P3.XX. Se a sua versão de BIOS é mais velha que P3.XX, por favor atualize a BIOS sem ligar o sistema (sem CPU) utilizando o recurso BIOS Flashback que a X399 suporta.

Por favor siga os procedimentos abaixo para atualizar a BIOS.

1. Visite o site da ASRock e entre na página de download da BIOS de sua placa-mãe para fazer o download da última BIOS.

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

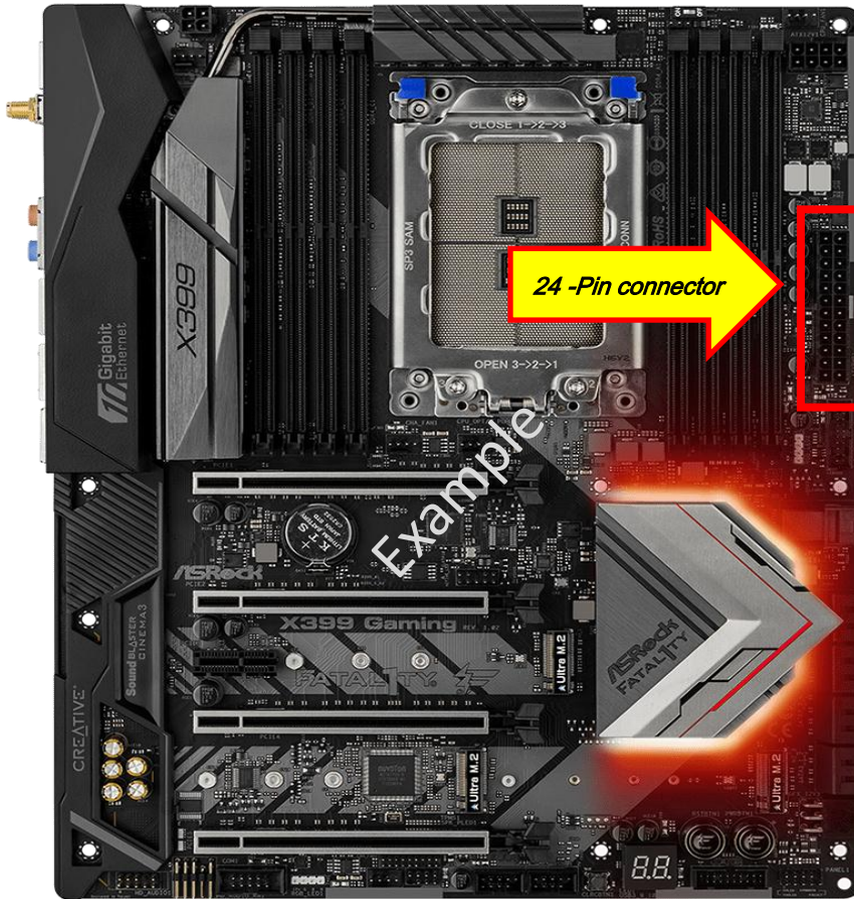
2. Copie o arquivo da BIOS para uma unidade de memória flash USB. Por favor certifique-se de que o sistema na unidade USB seja FAT32.
3. Extraia o arquivo da BIOS a partir do arquivo zip e renomeie o arquivo para "CREATIVE.ROM".



Referência Técnica - P&R

TSD-QA (2018/07)

4. Conecte o cabo de alimentação de 24 pinos na placa-mãe sem quaisquer outros dispositivos. Então ligue a energia na fonte de alimentação. Por favor **NÃO** ligue o sistema.



5. Então conecte a unidade USB na porta USB BIOS Flashback.

*Por favor consulte o manual do usuário para informações detalhadas da porta USB Flashback.

| Modelo | | Porta USB BIOS Flashback |
|-----------------------------------|--------|---|
| X399 Taichi | USB3_6 | The rear panel I/O of the X399 Taichi motherboard. The USB3_6 port is highlighted with a red box. |
| X399M Taichi | USB3_6 | The rear panel I/O of the X399M Taichi motherboard. The USB3_6 port is highlighted with a red box. |
| Fatal1ty X399 Professional Gaming | USB3_6 | The rear panel I/O of the Fatal1ty X399 Professional Gaming motherboard. The USB3_6 port is highlighted with a red box. |

Referência Técnica - P&R

TSD-QA (2018/07)

6. Pressione o botão BIOS Flashback por aproximadamente três segundos. Então o LED começara a piscar.



BIOS Flashback Switch allows users to flash the BIOS.

7. Aguarde alguns segundos. O processo de gravação da BIOS estará completo quando o LED parar de piscar.

*Se o LED ficar aceso na cor verde, o BIOS Flashback não está funcionando corretamente. Por favor certifique-se de que você conectou corretamente a unidade USB na porta USB BIOS Flashback.