ISRocknikai tájékoztató – kérdések és válaszok

- K: Szeretnék AMD Threadripper 2 CPU-t használni az ASRock X399 platformon. Mit tegyek?
- V: Az ASRock X399 platform a BIOS P3.XX-es verziója óta támogatja az AMD Threadripper 2 CPU-t.
 Ha BIOS-verziója régebbi mint a P3.XX, frissítse a BIOS-t a rendszer bekapcsolása nélkül (és CPU nélkül) az X399 által támogatott BIOS Flashback funkcióval.

Kérjük, kövesse az alábbi lépéseket a BIOS frissítéséhez.

- Látogasson el az ASRock weboldalára, és lépjen az alaplapjához tartozó BIOS-letöltési oldalra, ahonnan töltse le a legfrissebb BIOS-t. Hivatkozás: <u>https://www.asrock.com/mb/</u>
- 2. Másolja a BIOS fájlt USB-pendrive-jára. Ügyeljen rá, hogy USB flash meghajtója FAT32 formátumú legyen.
- 3. Tömörítse ki a BIOS fájlt a .zip fájlból, és nevezze át a fájlt "CREATIVE.ROM" nevűre.



Technikai tájékoztató – kérdések és válaszok

TSD-QA (2018/07)

4. Csatlakoztassa a 24 tűs tápcsatlakozót az alaplaphoz más eszközök nélkül. Kapcsolja be a tápegység kapcsolóját. Kérjük **NE** kapcsolja be a rendszert.



Csatlakoztassa USB-meghajtóját az USB BIOS Flashback porthoz.
 *A kezelési útmutatóban találja az USB Flashback port részleteit.

Modell		USB BIOS Flashback port
X399 Taichi	USB3_6	
X399M Taichi	USB3_6	
Fatal1ty X399 Professional Gaming:	USB3_6	

Technikai tájékoztató – kérdések és válaszok

TSD-QA (2018/07)

6. Nyomja a BIOS Flashback kapcsolót kb. három másodpercig. A LED villogni kezd.



BIOS Flashback Switch allows users to flash the BIOS.

7. Várjon néhány másodpercet. A BIOS-flashelés akkor van készen, ha a LED már nem villog.
*Ha a LED folyamatos zöldre vált, a BIOS Flashback nem működik megfelelően. Ellenőrizze, hogy az USB-meghajtót megfelelően az USB BIOS Flashback portra csatlakoztatta-e.