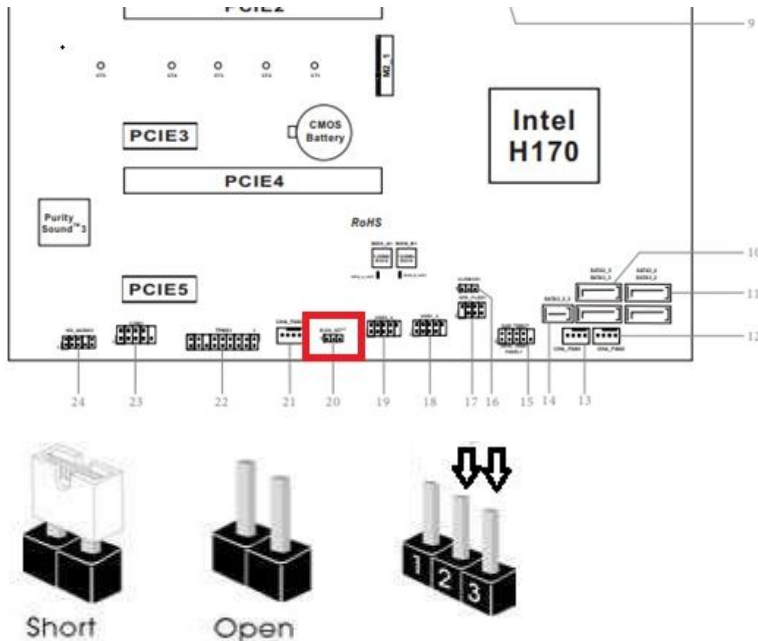


K: Hogyan működnek a BIOS helyreállítás és Secure Backup UEFI funkciók azokon az Intel H170 alaplapokon, melyek két BIOS ROM chippel rendelkeznek?

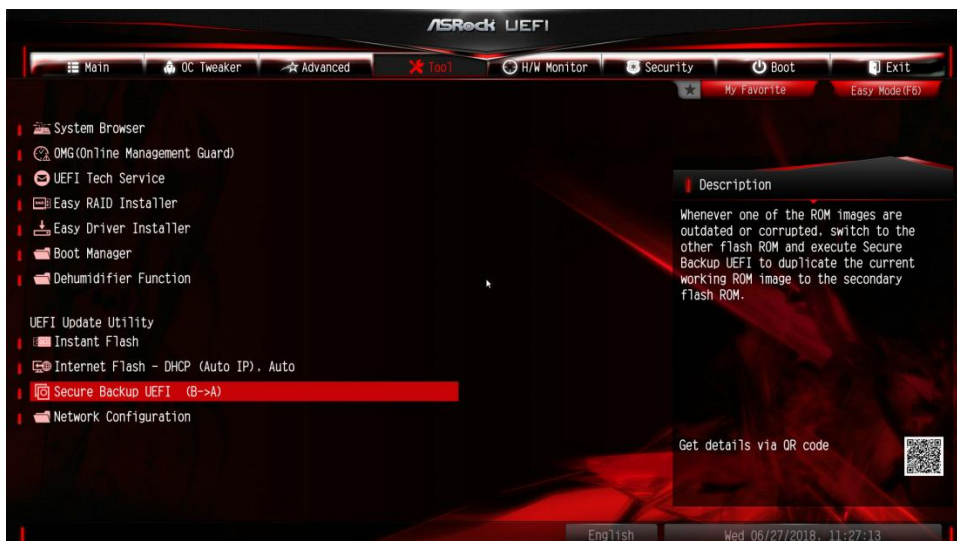
V: A két BIOS ROM chippel rendelkező Intel H170 alaplapok esetén, ha a fő BIOS (BIOS_A1) sérült, kövesse a lenti lépéseket a fő BIOS visszaállításához.

1. lépés Húzza ki a tápkábelt, és a jumperrel zárja rövidre a „BIOS_SEL1” tömb 2. és 3. tűjét.



2. lépés Csatlakoztassa újra a tápkábelt, és lépjen be a BIOS-ba (BIOS_B1).

3. lépés Kattintson a „Secure Backup UEFI (B->A)” (UEFI biztonsági mentése (B->A)) lehetőségre. Ez felmásolja a BIOS biztonsági másolatát a fő BIOS-ba.



4. lépés A BIOS frissítését követően húzza ki a tápkábelt, és a jumperrel zárja rövidre az 1. és 2. tűt (BIOS_SEL1 tömb).

Technikai tájékoztató – kérdések és válaszok

TSD-QA (2018/06)

5. lépés Csatlakoztassa újra a tápkábelt. Most a rendszernek a fő BIOS-szal kell elindulnia.