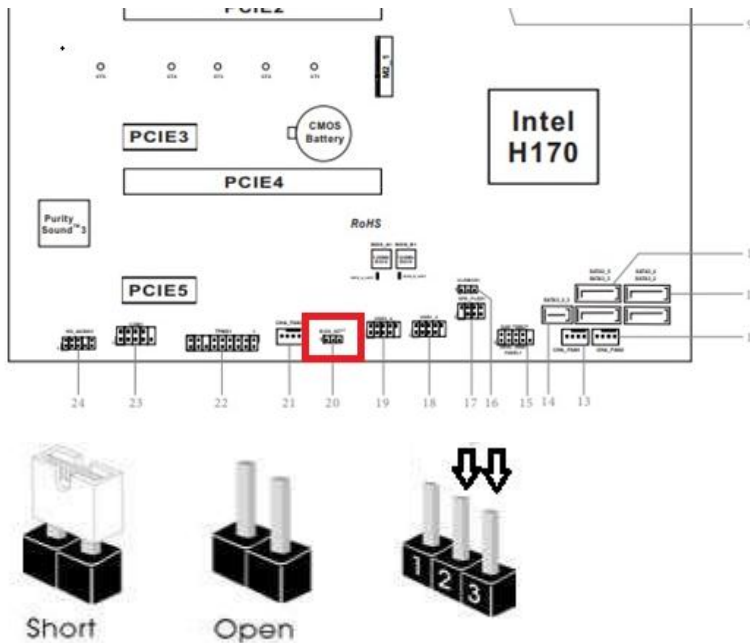


I: Cum functioneaza BIOS recovery si secure Backup UEFI pe placile de baza Intel H170 cu doua chipuri BIOS ROM?

R: Pentru placile de baza Intel H170 cu doua chipuri BIOS ROM, daca BIOS-ul principal (BIOS_A1) este corupt, urmati pasii de mai jos pentru a obtine recuperarea BIOS-ului principal.

Pasul 1. Deconectati cablul de alimentare si mutati capacul jumperului sa uneasca (Short) pin2 si pin3 pe conectorul "BIOS_SEL1". **(header BIOS_SEL1)**



Pasul 2. Conectati cablul de alimentare si boot-ati in BIOS (BIOS_B1).

Pasul 3. Faceti click pe Secure Backup UEFI (B->A). Aceasta va copia fisierul BIOS de rezerva in fisierul principal BIOS.



Pasul 4. Dupa actualizarea BIOS, scoateti cu atentie cablul de alimentare si mutati capacul jumperului sa

Technical Reference - Q&A

TSD-QA (2018/06)

uneasca (Short) pin1 si pin2 pe conectorul "BIOS_SEL1". **(header BIOS_SEL1)**

Pasul 5. Conectati cablul de alimentare si sistemul trebuie sa fie incarcat cu fisierul principal BIOS