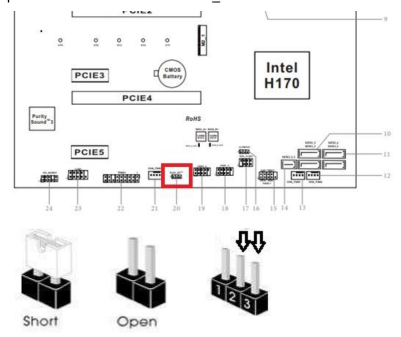


15Rock Technical Reference - Q&A

- Comment fonctionnent les fonctions de récupération de la sauvegarde du BIOS UEFI sur les cartes mères Intel H170 avec deux puces ROM de BIOS?
- Pour les cartes mères Intel H170 avec deux puces ROM de BIOS, si le BIOS principal (BIOS_A1) est R: corrompu, veuillez suivre les indications ci-dessous pour procéder à sa récupération.
 - Étape 1. Veuillez débrancher le câble d'alimentation et déplacer le sélecteur pour court-circuiter les pins 2 et 3 du connecteur "BIOS SEL1".



Étape 2. Veuillez rebrancher le câble d'alimentation et démarrer en accédant au BIOS (BIOS B1).

Étape 3. Cliquez sur "Secure Backup UEFI (B->A)" pour copier le fichier de sauvegarde du BIOS vers le BIOS principal.



Étape 4. Après la mise à jour du BIOS, veuillez retirer le câble d'alimentation et déplacer le sélecteur Page 1

TSD-QA (2018/06)

Technical Reference - Q&A

pour court-circuiter les pins 1 et 2 (connecteur BIOS_SEL1).

Étape 5. Branchez le câble d'alimentation et le système redémarre sur le BIOS principal.