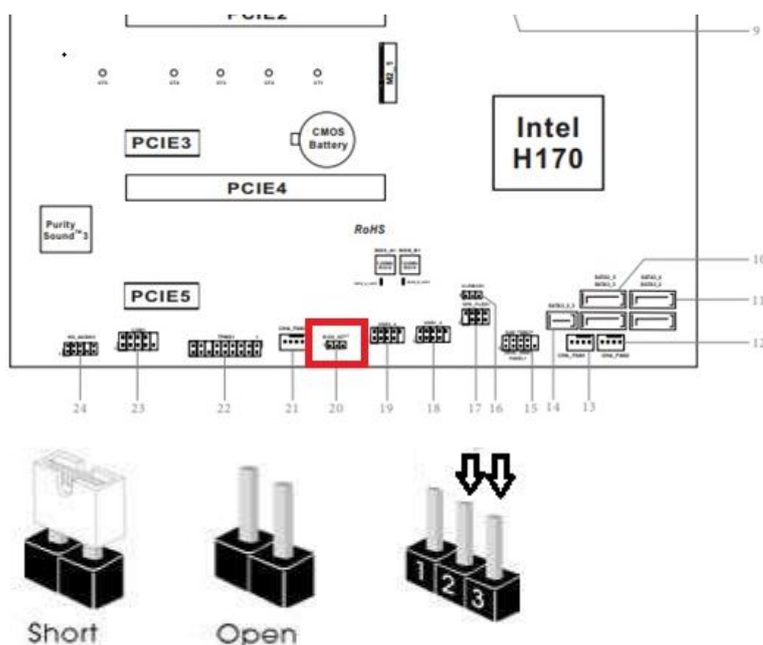


P: Como as funções BIOS recovery e secure Backup UEFI funcionam nas placas-mãe Intel H170 com dois chips de BIOS?

R: Para as placas-mãe Intel H170 com dois chips de BIOS, se a BIOS principal (BIOS_A1) estiver corrompida por favor siga os passos abaixo para recuperar a BIOS.

Passo 1. Por favor desconecte o cabo de energia e mova o jumper para os pinos pin2 e pin3 no conector "BIOS_SEL1".



Passo 2. Por favor conecte o cabo de energia e acesse a BIOS (BIOS_B1).

Passo 3. Selecione Secure Backup UEFI (B->A). Isto irá copiar a BIOS de backup para a BIOS principal.



Passo 4. Após atualizar a BIOS, por favor remova o cabo de energia e mova o jumper para os pinos pin1 e pin2 (conector BIOS_SEL1)

Referência Técnica - P&R

TSD-QA (2018/06)

Passo 5. Conete o cabo de energia e o sistema deverá iniciar com a BIOS principal