

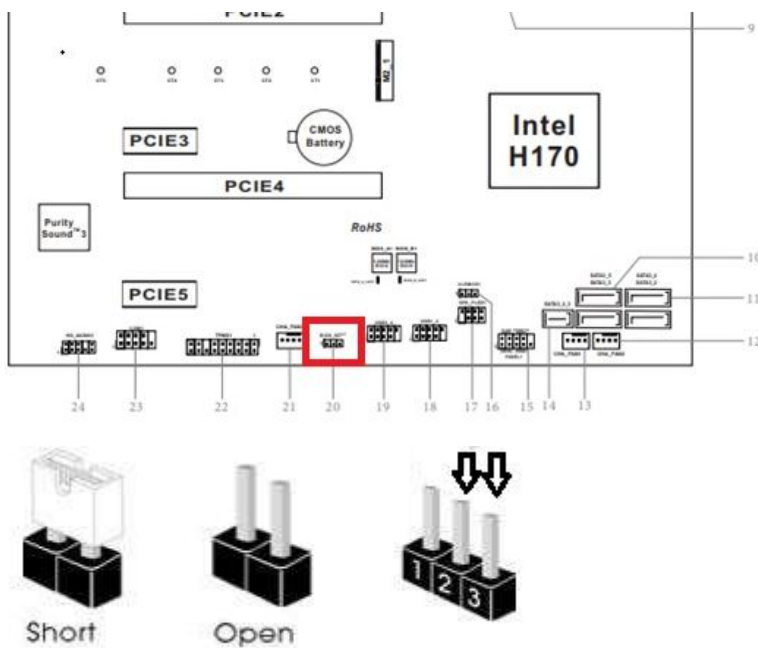
คำถาม: จะกู้คืน BIOS ได้อย่างไรและฟังก์ชันการสำรอง UEFI ที่ปลอดภัยบนเมนบอร์ด Intel H170 ร่วมกับชิปรวม

BIOS ทำงานอย่างไร

ตอบ: สำหรับเมนบอร์ด Intel H170 กับชิปรวม BIOS หาก BIOS หลัก (BIOS_A1) เสียหาย

โปรดทำตามขั้นตอนด้านล่างนี้ในการกู้คืน BIOS หลัก

ขั้นตอนที่1. โปรดดึงสายปลั๊กเพาเวอร์และถอดจัมเปอร์บนหัวต่อ "BIOS_SEL1" มาที่พิน2 และพิน3

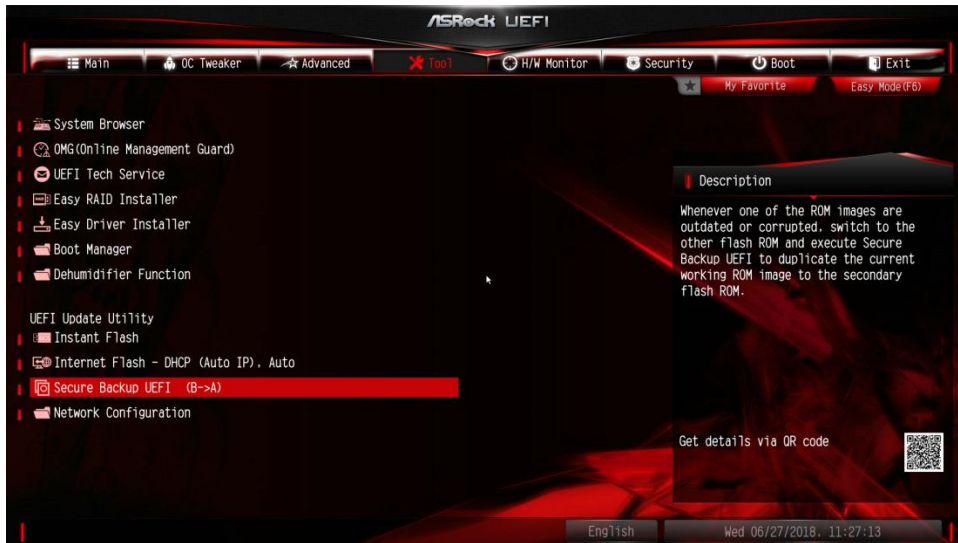


ขั้นตอนที่2. โปรดต่อสายเพาเวอร์และบูตเข้าสู่ BIOS (BIOS_B1)

ขั้นตอนที่3. คลิกสำรองปลอดภัย UEFI (B->A) นี่จะเป็นการสำเนาและสำรองไฟล์ BIOS ไปที่ไฟล์ BIOS หลัก

Technical Reference - Q&A

TSD-QA (2018/06)



ขั้นตอนที่4. หลังจากอัปเดต BIOS ให้ถอดสายเพาเวอร์และย้ายจัมเปอร์มาที่พิน1 และพิน2

ขั้นตอนที่5. ต่อสายเพาเวอร์และบูตเข้าสู่ระบบโดยไฟล์ใช้ BIOS หลัก