

使用硬體內建燒錄功能修復 BIOS

案例：使用者在更新 BIOS 過程中，不慎遇到斷電或錯誤動作，導致更新失敗，並且無法開機。

- 請由捷波網站下載相對應產品的 BIOS (.zip) 檔案。

或輸入產品型號搜尋

搜尋

選擇要下載的檔案類別

Drivers
 BIOS-1
 BIOS-2
 Manual
 QIG
 BIOS-3
 BIOS-4
 Test-Report
 BIOS-EFI
 BIOS-Win-1
 Recover-BIOS-1
 BIOS-Win-2
 Recover-BIOS-2

型號	類別	作業系統	下載點 (亞洲)	下載點 (美洲)	說明	更新
MA20-Q6700 Series	BIOS-1	-			-	2023-10-23
MA20-Q6700 Series	BIOS-2	-			-	2023-10-23
MA20-Q6700 Series	Manual	-			-	2023-12-04
MA20-Q6700 Series	Recover-BIOS-1	-			-	2023-10-23

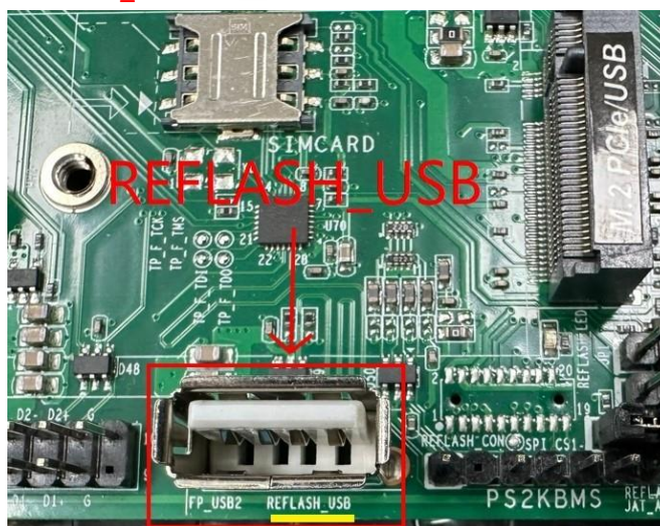
- 解壓縮檔案，將檔案名稱更改為 **MB_BIOS**，儲存於經過 **FAT32** 格式化後的隨身碟根目錄內。

MI3QIA01RY

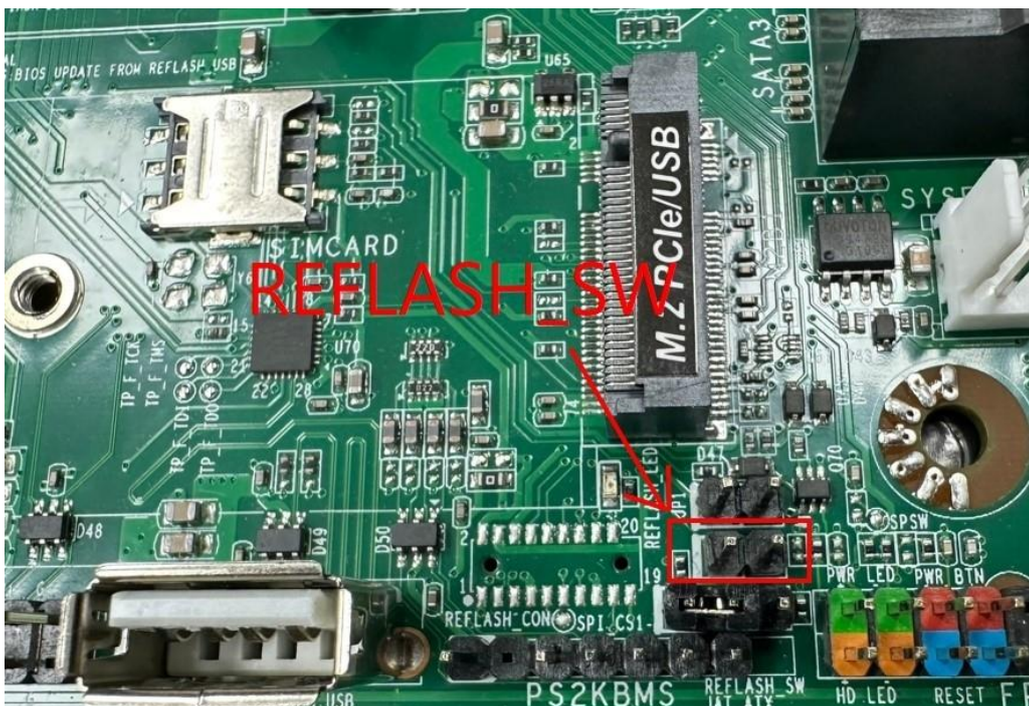
搜尋 MI3QIA01RY

名稱	修改日期	類型	大小
MI3QIA01.RY	2023/4/13 下午 02:34	RY 檔案	16,384 KB
MI3QIA02.RY	2023/4/13 下午 02:34	RY 檔案	16,384 KB
MI3QIA03.RY	2023/4/13 下午 02:34	RY 檔案	16,384 KB
README	2023/4/18 下午 03:54	文字文件	1 KB

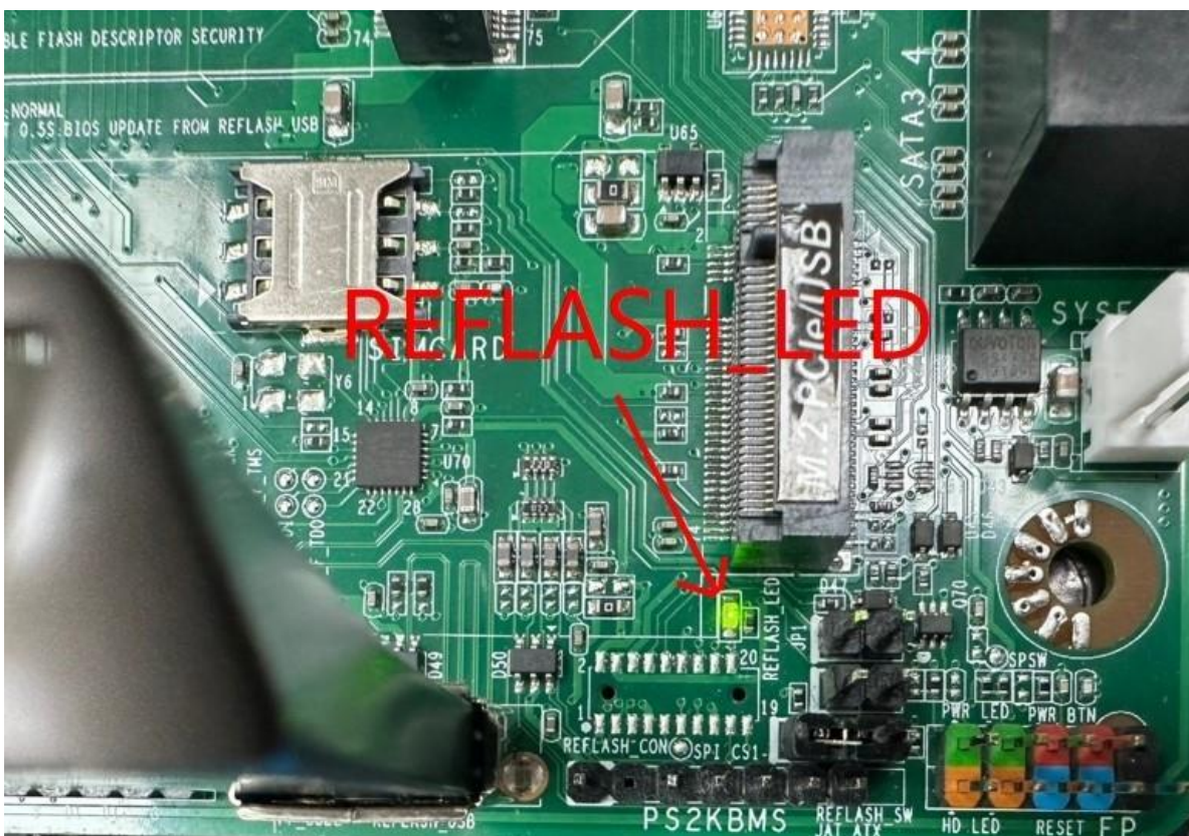
- 主機板上電源線，按下電源開關。
- 參照主板說明書找到 **REFLASH_USB** 位置，並插入隨身碟。



5. 短路 REFLASH_SW 排針 0.5 秒後放開。



6. 當 REFLASH_LED 顯示綠色時，系統開始檢查隨身碟中的 BIOS 檔案，並且開始燒錄，燒錄期間 REFLASH_LED 會閃爍。燒錄過程約需 6 分鐘完成。



7. 燒錄完成後，系統會自動重新啟動，LED 會熄滅，表示更新成功。

*在 REFLASH_LED 開始閃爍時，如果隨身碟中沒有 BIOS 檔案或檔案名稱、路徑不正確，REFLASH_LED 會熄滅，此時需要換用另一個隨身碟或檢查 BIOS 檔案的正確性。

*如果更新的 BIOS 版本不正確，可以重複上述步驟進行燒錄。使用硬體內建燒錄功能更新 BIOS 的次數沒有限制。