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。

1. 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 ② Drivers ② BIOS-1 ② BIOS-2 ② Manual ② QIG ② BIOS-3 ② BIOS-4 ③ Test-Report ③ BIOS-EFI ② BIOS-Win-1 ② Recover-BIOS-1 ③ BIOS-Win-2 ③ 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	-	8	8	-	2023-10-23			
MA20-Q6700 Series	BIOS-2	-	8	8	-	2023-10-23			
MA20-Q6700 Series	Manual	-	Ø	Ø	-	2023-12-04			
MA20-Q6700 Series	Recover- BIOS-1		ľ	ľ	-	2023-10-23			

2. 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				ٽ ~	/ / 授尋 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

- 3. 主機板接上電源線,按下電源開關。
- 4. 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。