

msi®



**Intel® 智慧型回應技術
(Intel® Smart Response
Technology)
使用手册**

Intel 智慧型回應技術

Intel® 智慧型回應技術 (Intel® Smart Response Technology) 是 Intel® 儲存技術 (Intel® RST) 的快取功能，可提高電腦的系統效能。此技術透過 BIOS 系統將SATA 控制器設定為 RAID 模式。將固態硬碟 (SSD) 設定為傳統硬碟 (HDD) 和系統記憶體之間的快取記憶體。

Intel 智慧型回應技術的快取功能可視為單獨的磁碟機代號；要當作快取的固態硬碟 (SSD) 無需額外設定磁碟機代號。

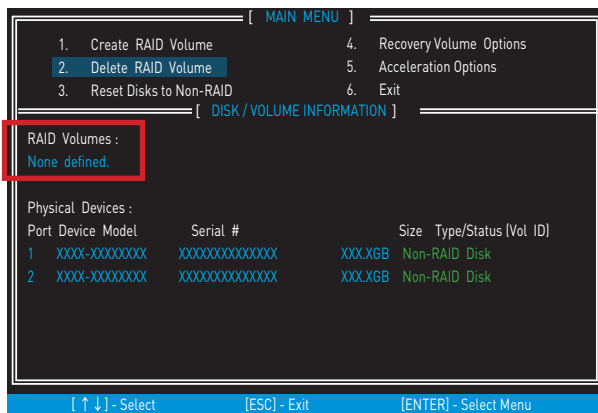


重要

- 若加速其他磁碟區，固態硬碟 (SSD) 上的所有數據都將清除。
- 一次僅能加速一個磁碟區。
- 當Intel® 智慧型回應技術啟動時，請勿啟動 **BIOS > SETTINGS > Advanced > Windows OS Configuration > Fast Boot.**

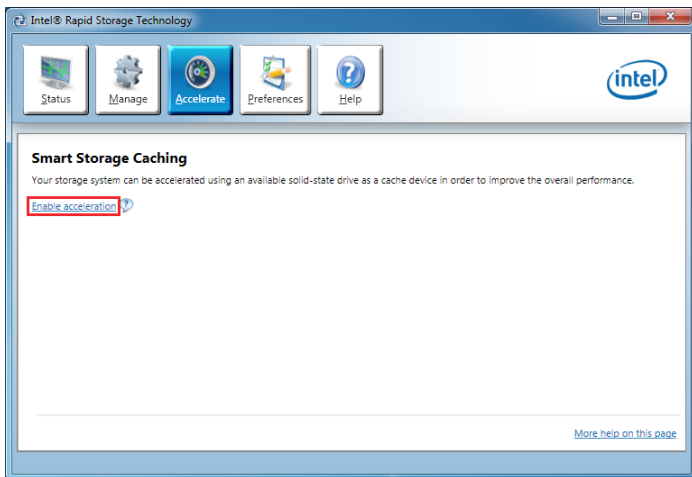
啟用 Intel 智慧型回應技術

1. 安裝固態硬碟 (SSD) 和傳統硬碟 (HDD)。
2. 開啟電腦，並在 POST 期間按下 **DEL** 鍵以進入 BIOS 選單。
3. 在 BIOS 系統中將 **SATA** 模式設定為 RAID 模式。
4. 請按 **F10** 鍵儲存設定值。
5. 重新開機，並在 POST 期間按下 **Ctrl + I** 鍵以進入 IRST Option ROM 設定選單，您會看到以下視窗。

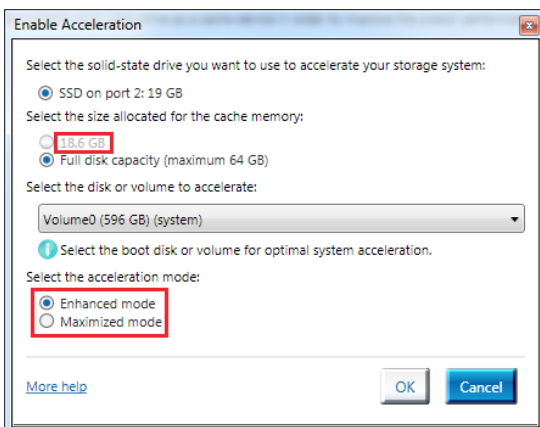


6. 請確認 RAID Volumes 為 None defined，如果此欄位有顯示 RAID 磁碟區，請以 Delete RAID Volume 功能表選項刪除。
7. 重啟電腦，將 Windows 7 / 8.1 / 10 安裝在傳統硬碟 (HDD) 上。
8. 安裝所有必備驅動程式。
9. 安裝 Intel RST 軟體。

10. 透過 All Programs 選單或工具欄圖示運行 Intel RST 軟體。
11. 單擊 Accelerate 標籤中的 Enable acceleration。



12. 請選擇要從固態硬碟 (SSD) 分出的快取記憶體之大小。



13. 選擇要加速的磁碟機。強烈建議您將系統磁碟加速，以獲得最佳效能。
14. 選擇加速模式，預設值為增強模式。
Enhanced mode (增強模式):最佳化加速磁碟並保護資料。
Maximized mode (最佳化模式):最佳化加速磁碟的資料讀/寫速度。
15. 單擊 OK 按鈕。頁面會重新整理並以視窗通知新的加速設定已完成；至此，您的電腦已成功設定 Intel 智慧型回應技術。