

Altos BrainSphere™ GB10 F1

作業系統安裝指引

大綱

- 前提條件 2
- 建立一個可開機 USB 隨身碟 3
- 安裝 4

前提條件

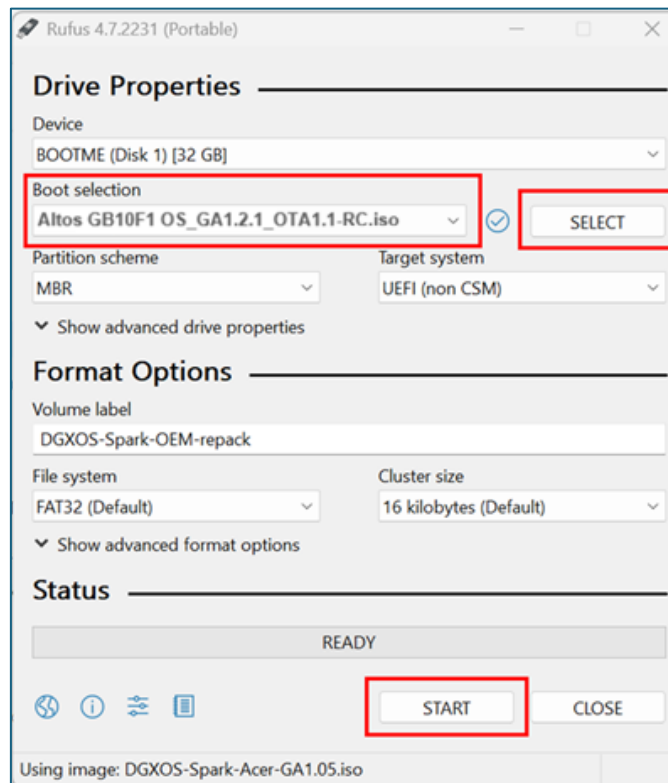
1. 準備相容的裝置、鍵盤、HDMI 液晶顯示器與 USB 隨身碟。
2. 從 <https://rufus.ie/en/> 網站，下載「Rufus」第三方軟體。
3. 使用第三方 Rufus 軟體，建立一個可開機 USB 隨身碟。
4. 從 Altos 官網 (<https://www.altoscomputing.com/zh-TW/download>)，下載 Altos GB10 F1 的作業系統 Image ZIP 檔案。



5. 完整下載 OS Image ZIP 檔案，並將解壓縮之後的 Image 檔案 (檔名：Altos GB10F1 OS_GA1.2.1_OTA1.1-RC.iso) 搬移到上述的 USB 隨身碟內。

建立一個可開機的 USB 隨身碟

1. 將 USB 隨身碟，連接至您的電腦 USB 插孔。
2. 在 Rufus 軟體界面中，按下 “Select 按鈕” 以瀏覽並選擇 OS Image 檔案名稱: Altos GB10F1 OS_GA1.2.1_OTA1.1-RC.iso
3. 請確認 Altos GB10F1 OS_GA1.2.1_OTA1.1-RC.iso 檔案名稱，可以正確顯示在 Rufus 軟體介面中 (如圖)。
4. 在 Rufus 軟體介面中，滑鼠點選 “START 按鈕” 建立一個可開機的 USB 隨身碟。



安裝

1. 環境設定

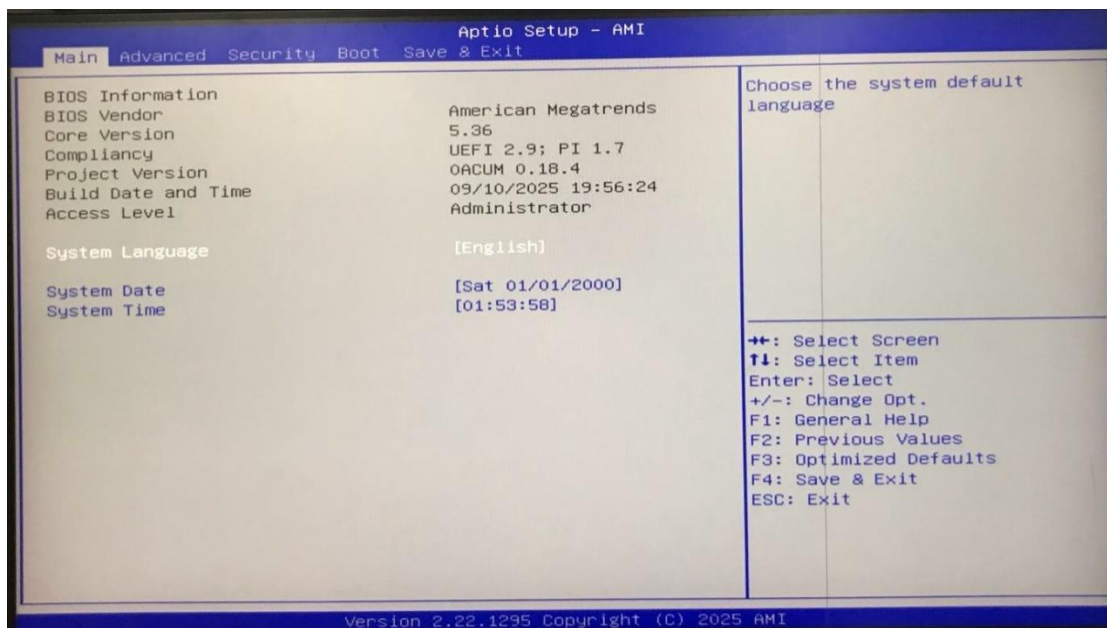
- (a). 連接【USB 鍵盤】
- (b). 連接一個【可開機 USB 隨身碟】至【USB 集線器】。
- (c). 連接【USB 集線器】
- (d). 連接【HDMI 液晶顯示器】

2. 按下 **GB10 F1** 的電源按鈕開機。

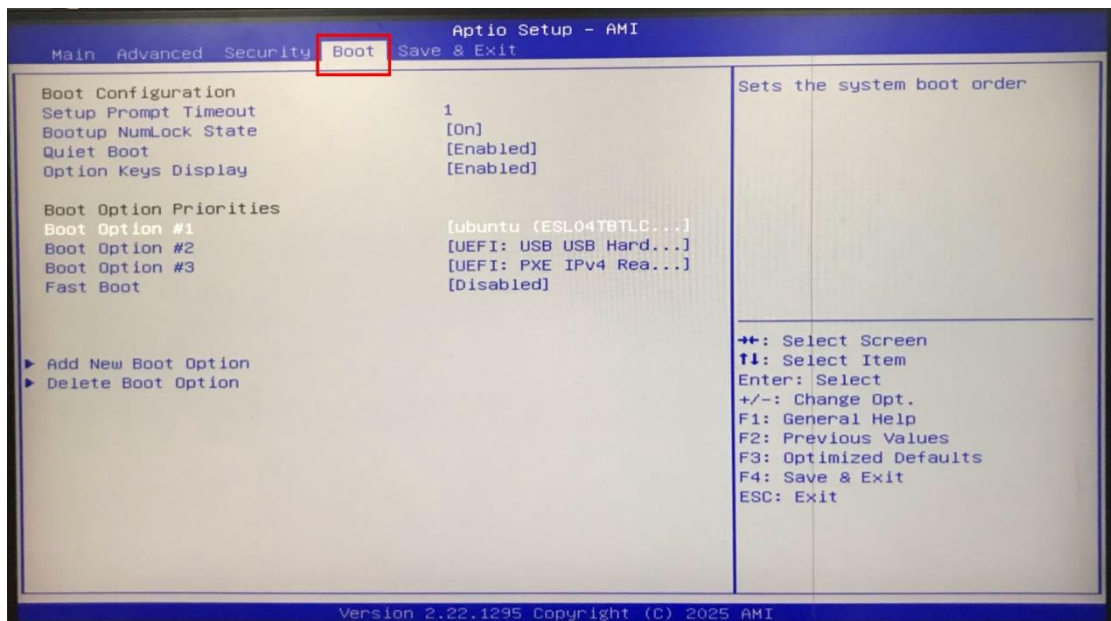
3. 開機過程中如果出現 **Logo** 畫面，可以按下【**ESC** 按鍵】繼續安裝。

4. BIOS 操作介面

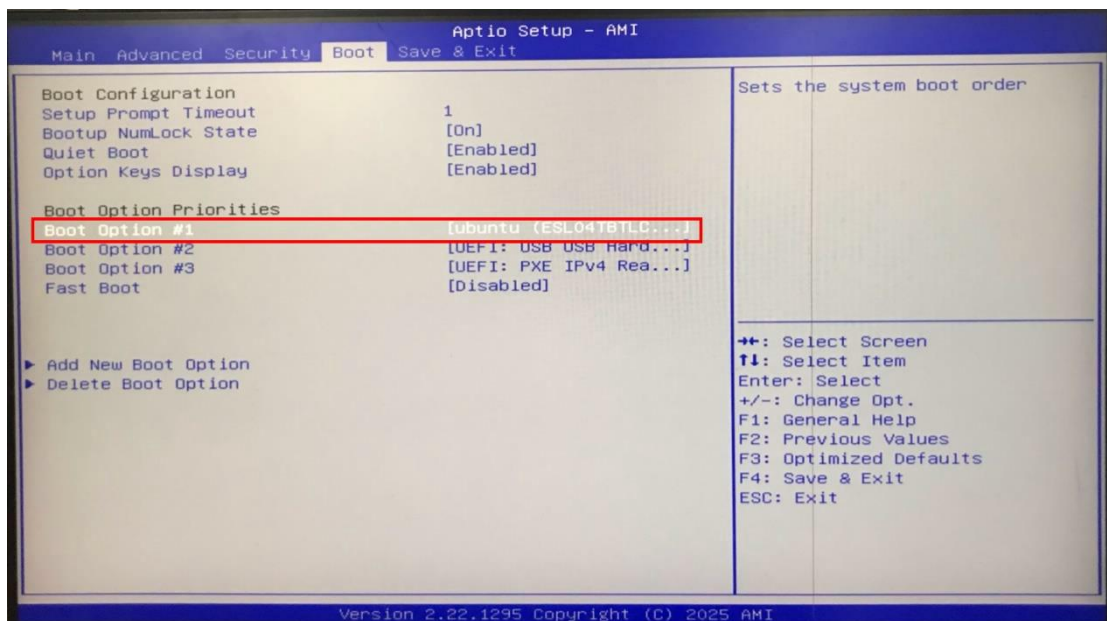
- (a). 按下鍵盤上的「**Esc**」鍵，即可進入 BIOS 畫面如下。



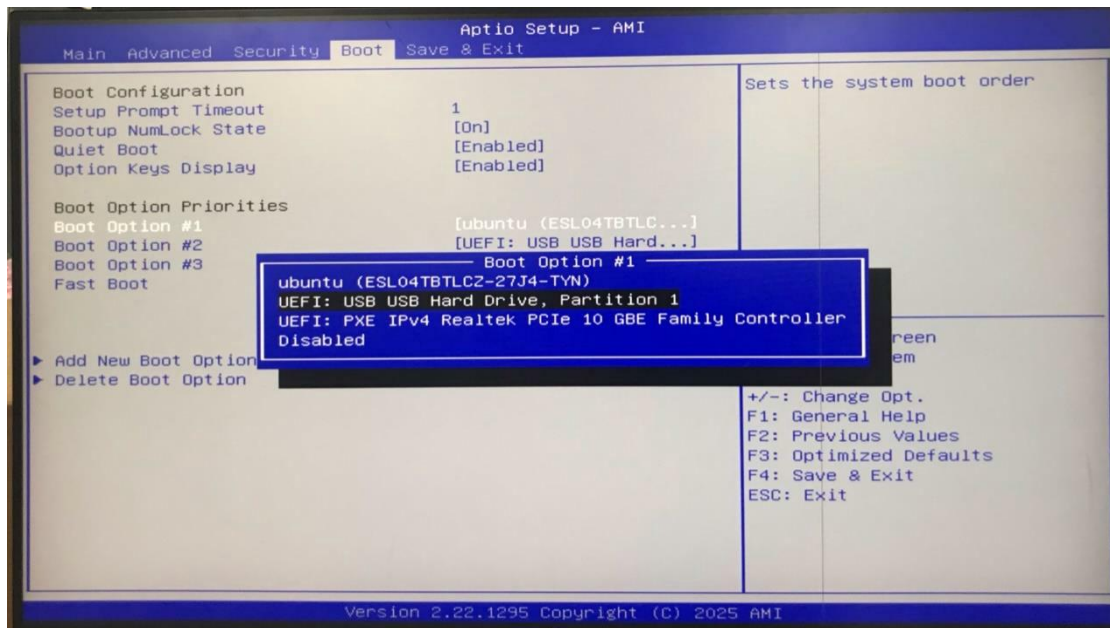
(b). 使用鍵盤的方向鍵，選擇「Boot」標籤。



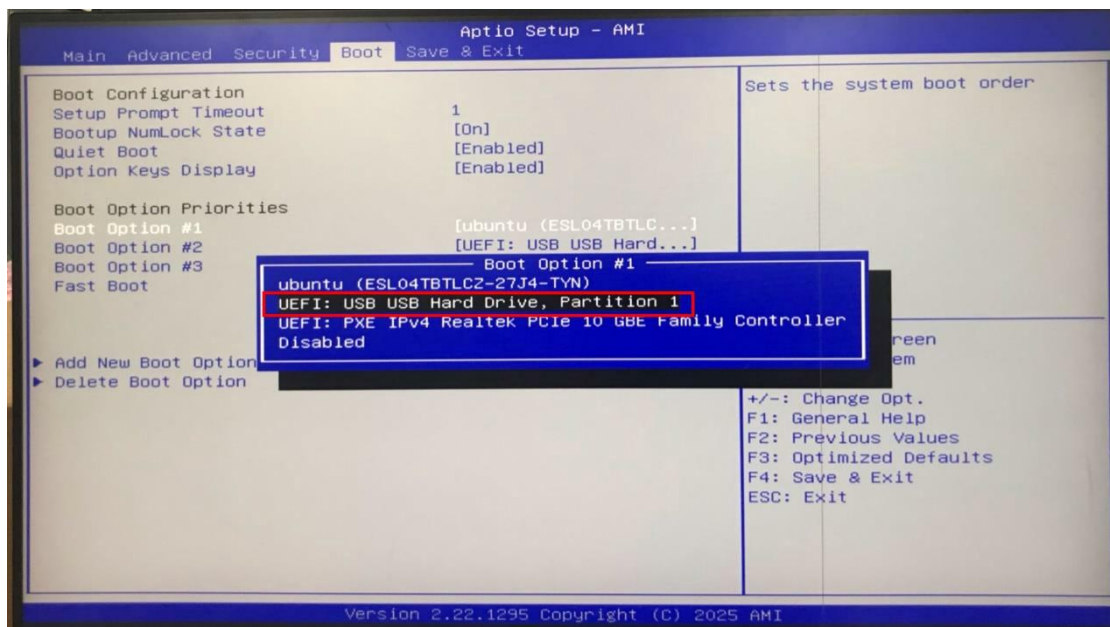
(c). 使用鍵盤的方向鍵，選擇“Boot Option #1”。



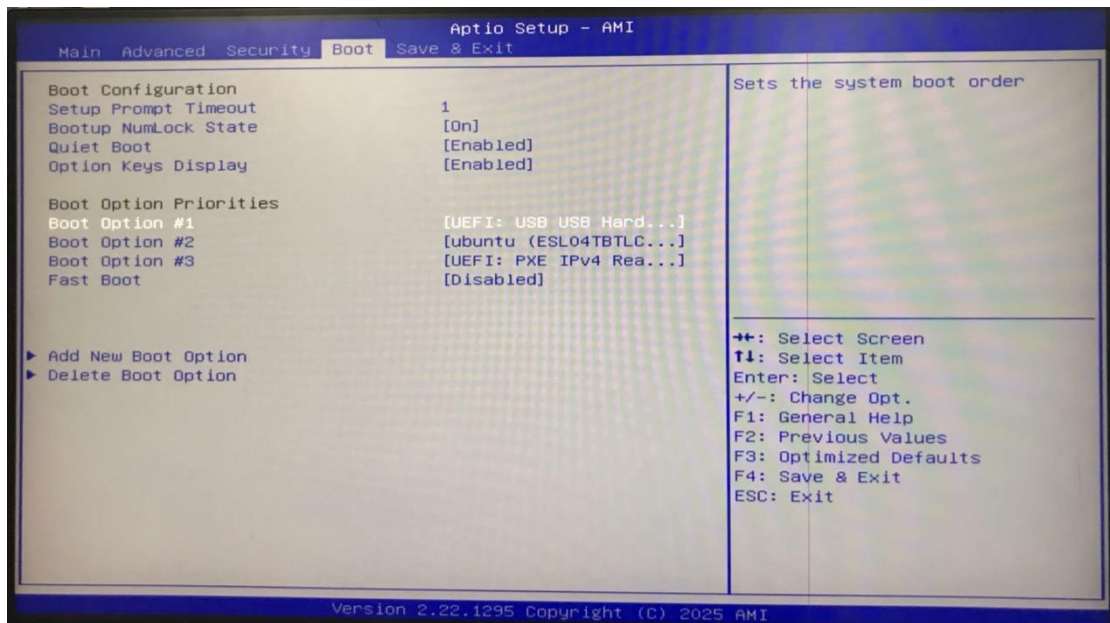
(d). 請按下鍵盤“Enter”按鍵，BIOS 畫面會出現，可調整開機順序的設備清單。



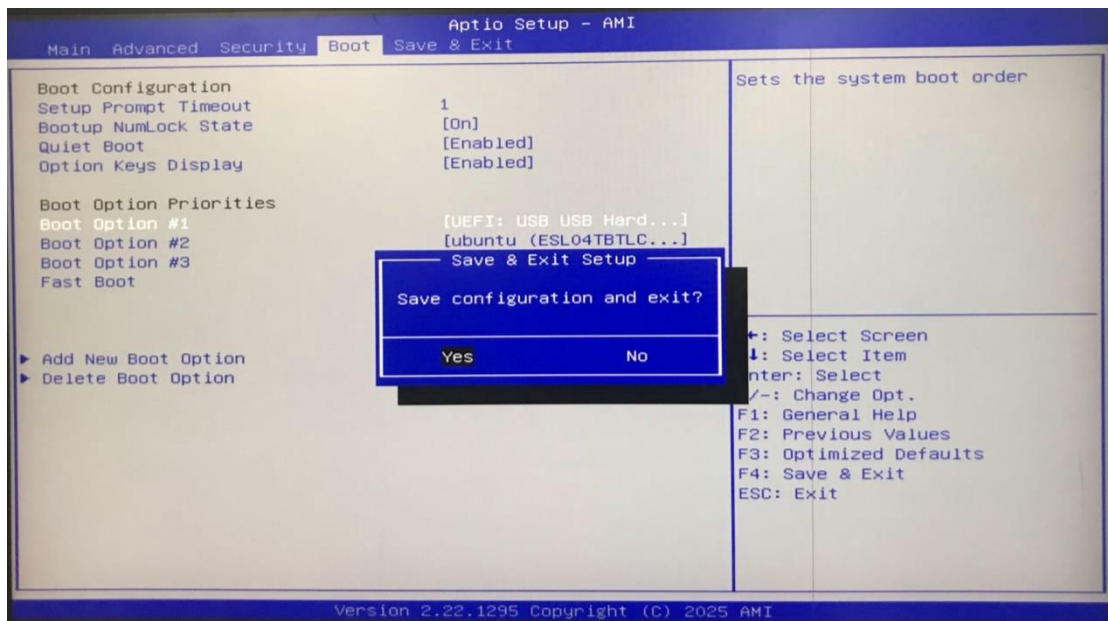
(e). 使用鍵盤的方向鍵，選擇“UEFI: USB Hard Drive. Partition 1”，並按下 Enter 按鍵。



(f). 從 BIOS 畫面中可以看到，第一開機順序已變更為 USB 隨身碟

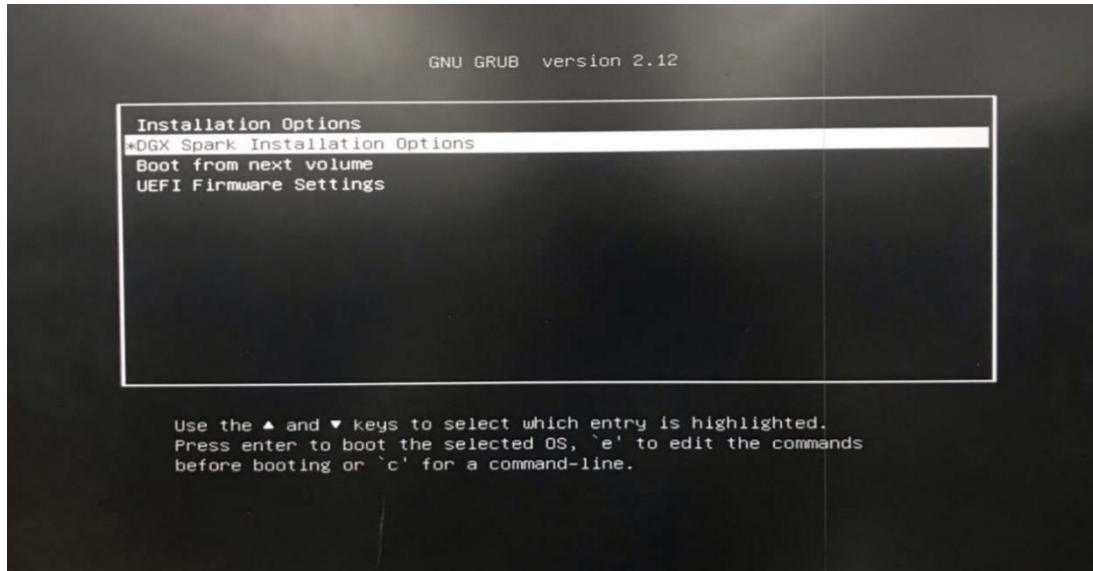


(g). 按下鍵盤的【F4 按鍵】，會出現 BIOS 視窗【Save & Exit Setup】，請選擇【Yes】並按下【Enter 按鍵】之後，系統會自動開始進行軟體安裝程序。



5. GRUB 開機管理程式

- (a). 完成 BIOS 設定後，會開始安裝程序，請使用鍵盤上的箭頭鍵，選擇 “DGX Spark Installation Options”，然後按鍵盤上的 “Enter” 鍵。



- (b). 選擇 “Install DGX OS 7.2.3 for DGX Spark”，然後按下鍵盤 “Enter” 鍵，開始執行安裝程式。

