

美光之雙列直插內存儲器模塊(DIMM)的正確安裝程序



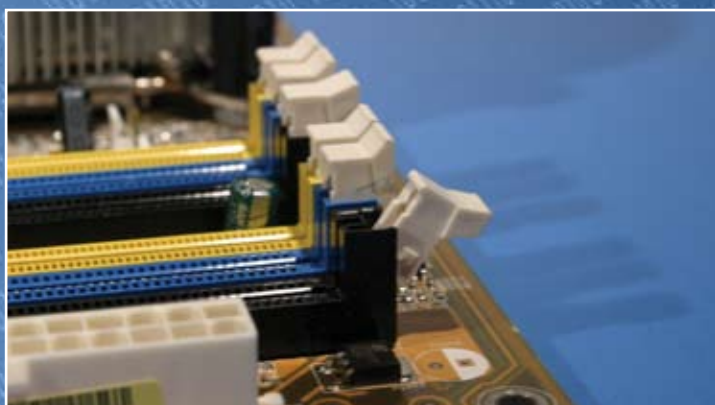
美光科技是當今世界上最有效率, 最具創新性的半導體公司之一。通過我們在亞洲, 歐洲和北美洲的全球性的運作, 我們生產並行銷出一個完善的 DRAM (動態隨機存取存儲器) 零件和模塊, 光閃記憶體, CMOS (互補金屬氧化物半導體) 圖像傳感器, 和其他應用於廣泛家電用品的半導體產品。

第三步



檢查模塊和插槽排出器的針腳扣栓是否完全對齊。

第一步



打開及充分地伸展插槽排出器的針腳扣栓。

第四步



目視檢查插座內的定位缺口是否對齊。

第二步



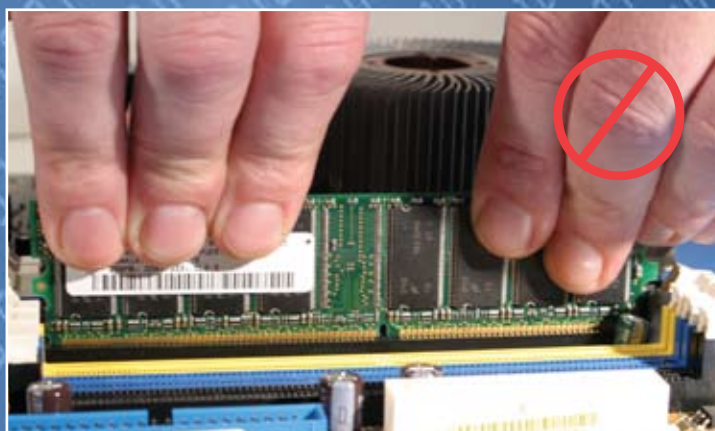
輕輕地將模塊放在插座凹槽上。
在這個時候不要完全將模塊壓進插座凹槽裡。

第五步



將模塊壓進PCB (印製電路板), 使模塊進入它的固定位置。

錯誤操作的範例



絕不碰觸模塊的記憶芯片或其它任何零件。



在插入模塊時, 絕不可僅在一側用力地壓下。



絕不有角度地插入記憶模塊。



絕不碰觸黃金接頭。