

☰ 動態媒體分割表(Dynamic Medium Partition Table, DMPT)

描述：媒體分割表標頭用第 0 面第 0 軌的第 1 磁區；媒體分割資訊框×256 個可分割的邏輯媒體÷磁區單位。

◆ 媒體分割表標頭(Medium Partition Table's Header, MPTH)

啓動程式碼[472]		
媒體分割計數(MPC)[0~255,1]	媒體啓動編號(MBN)[0~255,1]	媒體使用致能(MUE)[Bit Mask,32]
保留[4]	魔術編號(Magic Number)[0xAA55,2]	

描述：媒體分割表標頭佔 40bytes。

媒體分割計數：

計數已分割了幾個儲存媒體區塊，0 表示沒有分割。

媒體啓動編號：

預設哪一個分割編號可啓動作業系統。

媒體使用致能：

紀錄儲存媒體分割資訊框有哪些已被使用。

□ 媒體分割資訊框(Medium Partitioned Information Frame, MPIF)

媒體分割起始向量(MPSV)[4G,4]	媒體分割結束向量(MPEV)[4G,4]	起始向量位差(SVOD)[±2G,4]
----------------------	----------------------	---------------------

描述：每個媒體分割資訊框佔 16bytes。

媒體分割起始向量：

儲存媒體的實體被分割的儲存空間起始向量，以 64KB 為單位。

媒體分割結束向量：

儲存媒體的實體被分割的儲存空間結束向量，以 64KB 為單位。

起始向量位差：

分割區起始向量更動時暫時紀錄與先前起始向量的帶符號差值，重組後再設 0。