



電腦設定 (F10) 公用程式指南

HP dx2150 迷你直立型商用個人電腦

文件編號：410338-AB1

2005 年 12 月

本指南說明如何使用電腦設定 (Computer Setup)。本工具可於安裝新硬體時用於重新設定和修改電腦預設設定，並供維護之用。

© Copyright 2005 Hewlett-Packard Development Company, L.P.

此處所含的資訊如有更改，恕不另行通知。

Microsoft 和 Windows 是 Microsoft Corporation 在美國和其他國家/地區的商標。

HP 產品與服務的保固僅列於隨產品及服務所附的明確保固聲明中。本文件的任何部份都不應構成任何額外的保固。HP 不負責本文件在技術上或編輯上的錯誤或疏失。

本文件所包含的專屬資訊受到著作權法的保護。未經 Hewlett-Packard Company 的書面同意，本文件的任何部份均不得複印、複製，或將本文件的任何部份翻譯成其他語言。



警告：以此方式標示的文字代表若不依照指示方法操作，可能會導致人身傷害或喪失生命。



注意：以此方式標示的文字代表若不依照指示方法操作，可能會導致設備損壞或資料遺失。

電腦設定 (F10) 公用程式指南

HP dx2150 迷你直立型商用個人電腦

第一版（2005 年 12 月）

文件編號：410338-AB1

目錄

電腦設定 (F10) 公用程式

電腦設定 (F10) 公用程式	1
使用電腦設定 (F10) 公用程式	2
系統資訊 (System Information)	4
產品名稱	4
SKU 號碼	4
處理器類型	4
CPU ID	4
快取大小	4
DDR 記憶體大小	4
系統 ROM	4
整合式 MAC	4
UUID	4
系統序號	4
資源標籤號碼	4
財產識別碼	4
標準 CMOS 功能 (Standard CMOS Features)	4
日期 (mm:dd:yy)	4
時間 (hh:mm:ss)	4
PATA 控制器	4
PATA 頻道 0 主要	5
PATA 頻道 0 次要	5
SATA 控制器	6
SATA 頻道 0 主要	6
SATA 頻道 1 主要	6
軟碟機控制器	7
磁碟機 A (Drive A)	7
暫停 (Halt On)	7
POST 延遲 (POST Delay)	7

進階 BIOS 功能 (Advanced BIOS Features).....	7
裝置開機停用 (Device Boot Disabling).....	7
硬碟機開機優先順序 (Hard Disk Boot Priority).....	8
光碟機開機優先順序 (Optical Drive Boot Priority).....	8
網路開機優先順序 (Network Boot Priority).....	8
F9 開機功能表顯示 (F9 Boot Menu Display).....	8
快速開機自動測試 (Quick Power-On Self Test).....	8
第一個開機裝置 (First Boot Device).....	8
第二個開機裝置 (Second Boot Device).....	8
第三個開機裝置 (Third Boot Device).....	8
HDD SMART 功能 (HDD SMART Capability).....	9
開機 NumLock 狀態 (Boot Up NumLock Status).....	9
安全性選項 (Security Option).....	9
APIC 模式 (APIC Mode).....	9
作業系統的 MPS 版本控制 (MPS Version Control for OS).....	9
BIOS 寫入保護 (BIOS Write Protection).....	9
進階晶片組功能 (Advanced Chipset Features).....	9
初始顯示 (Init Display First).....	9
VGA 共用記憶體大小.....	9
自動偵測 PCI 時脈 (Auto Detect PCI Clk).....	9
展頻 (Spread Spectrum).....	9
整合週邊 (Integrated Peripherals).....	10
SIS USB 控制器.....	10
USB 舊版支援 (USB Legacy Support).....	10
內建 LAN (Onboard LAN).....	10
內建 LAN 開機 ROM (Onboard LAN Boot ROM).....	10
內建音效 (Onboard Audio).....	10
內建序列埠 1 (Onboard Serial Port 1).....	10
內建平行埠 (Onboard Parallel Port).....	10
平行埠模式 (Parallel Port Mode).....	10
ECP 模式使用 DMA (ECP Mode Use DMA).....	11
電源管理設定 (Power Management Setup).....	11
AMD Cool' n' Quiet Control.....	11
ACPI 功能 (ACPI Function).....	11
ACPI 暫停類型 (ACPI Suspend Type).....	11
電源按鈕關機 (Soft-Off by Power Button).....	11
電源中斷後開機 (Power On After Power-Fail).....	11
數據機使用 IRQ (MODEM Use IRQ).....	12

電源管理事件喚醒 (Resume by PME)	12
Power Up by Alarm	12
月份警報	12
月份警報的日期	12
時間 (hh:mm:ss) 警報 (Time (hh:mm:ss) Alarm)	12
PnP/PCI 組態 (PnP/PCI Configurations)	12
重設組態資料 (Reset Configuration Data)	12
資源控制 (Resources Controlled By)	13
IRQ 資源	13
可支援的最大 ASPM	13
最大承載大小 (Maximum Payload Size)	14
PC 健康狀態 (PC Health Status)	14
CPU 溫度 (CPU Temperature)	14
CPU 風扇速度 (CPU Fan Speed)	14
系統風扇速度 (System Fan Speed)	14
CPU 風扇故障偵測 (CPU Fan Fault Detect)	14
系統風扇故障檢查 (System Fan Fault Check)	14
載入最佳化的預設值 (Load Optimized Defaults)	14
設定管理者密碼 (Set Supervisor Password)	14
設定使用者密碼 (Set User Password)	14
儲存及離開設定 (Save & Exit Setup)	15
離開但不儲存 (Exit Without Saving)	15
還原組態設定	16
備份 CMOS	16
還原 CMOS	16

電腦設定 (F10) 公用程式

電腦設定 (F10) 公用程式

使用電腦設定 (F10) 公用程式來完成下列工作：

- 變更原廠預設設定。
- 設定系統日期和時間。
- 設定、檢視、變更或確認系統組態，包括處理器、圖形、記憶體、音效、儲存媒體、通訊和輸入裝置的設定。
- 修改可開機裝置的開機順序，例如硬碟機、軟碟機、光碟機或 USB 快閃媒體裝置。
- 啟用或停用快速開機自動測試 (Quick Power-On Self Test)，它比完全開機 (Full Boot) 快，但並不執行完全開機中的所有診斷測試。
- 在電腦中輸入公司指定的資源標籤 (Asset Tag) 或資產識別號碼。
- 建立控制存取電腦設定 (F10) 公用程式和本節所述之設定的管理者密碼。
- 保護整合的 I/O 功能，包括序列埠、USB 連接埠或並列埠、音效或嵌入式網路介面卡 (NIC)，使它們在未解除保護之前不得使用。
- 啟用或停用可抽換式媒體開機能力。
- 啟用或停用舊型磁片寫入功能（當硬體支援時）。

使用電腦設定 (F10) 公用程式

只有在開啓電腦或重新啓動系統時才能存取電腦設定。若要存取電腦設定公用程式功能表，請完成下列步驟：

1. 啓動或重新啓動電腦。若您在 Microsoft Windows 環境下，請按一下「開始」>「關機」>「重新開機」。
2. 在電腦開機後立即按住 **F10** 鍵，直到進入「電腦設定 (Computer Setup)」。



若按下 **F10** 鍵的時機不對，您必須重新啓動電腦，然後再次按住 **F10** 鍵來存取公用程式。

3. 電腦設定公用程式畫面區分為功能表標題和動作。

在電腦設定公用程式畫面上，會出現八個功能表標題：

- 系統資訊 (System Information)
- 標準 CMOS 功能 (Standard CMOS Features)
- 進階 BIOS 功能 (Advanced BIOS Features)
- 進階晶片組功能 (Advanced Chipset Features)
- 整合週邊 (Integrated Peripherals)
- 電源管理設定 (Power Management Setup)
- PnP/PCI 組態 (PnP/PCI Configurations)
- PC 健康狀態 (PC Health Status)

在電腦設定公用程式畫面上，會列出五個動作選擇：

- 載入最佳化的預設值 (Load Optimized Defaults)
- 設定管理者密碼 (Set Supervisor Password)
- 設定使用者密碼 (Set User Password)
- 儲存及離開設定 (Save & Exit Setup)
- 離開但不儲存 (Exit Without Saving)

使用方向鍵選擇適當的標題，然後按下 **Enter**。使用方向鍵（上或下）來選擇您要的選項，然後按下 **Enter**。若要返回前一個畫面，請按下 **Esc**。

4. 若要套用和儲存變更，請按下 **F10**，或者在電腦設定公用程式畫面上選擇「**儲存及離開設定 (Save & Exit Setup)**」，然後按下 **Enter**。


若您做了不想要的變更，請選擇「**離開但不儲存 (Exit Without Saving)**」，然後按下 **Enter**。



注意：當 ROM 正在儲存 F10 電腦設定的變更時，請不要關閉電腦電源，因為 CMOS 可能會損毀。只有在離開 F10 設定畫面後，才能安全地關閉電腦。


電腦設定

標題	選項	說明
系統資訊 (System Information)	產品名稱	(僅供檢視)
	SKU 號碼	(僅供檢視)
	處理器類型	(僅供檢視)
	CPU ID	(僅供檢視)
	快取大小	(僅供檢視)
	DDR 記憶體大小	(僅供檢視)
	系統 ROM	(僅供檢視)
	整合式 MAC	(僅供檢視)
	UUID	(僅供檢視)
	系統序號	(僅供檢視)
	資源標籤號碼	(僅供檢視)
	財產識別碼	輸入公司所指定的資源標籤號碼 (最多 18 個字元)。
標準 CMOS 功能 (Standard CMOS Features)	日期 (mm:dd:yy)	讓您設定系統日期。
	時間 (hh:mm:ss)	讓您設定系統時間。
	PATA 控制器	停用/啟用 PATA 控制器

 對特定電腦設定選項的支援，視硬體組態而有所不同。


電腦設定 (續)

標題	選項	說明
標準 CMOS 功能 (Standard CMOS Features) (續)	PATA 頻道 0 主要 PATA 頻道 0 次要	<p>每一項都可以讓您：</p> <ul style="list-style-type: none"> • 偵測特定頻道的 IDE HDD 大小與磁頭 • 將特定頻道的裝置詳細說明設定為： <ul style="list-style-type: none"> • 無 • 自動 • 手動 • 將特定頻道的存取模式設定為： <ul style="list-style-type: none"> • CHS (磁柱-磁頭-磁區, Cylinder-Head-Sector) • LBA (邏輯區塊地址設定, Logical Block Addressing) • 大 • 自動 • 檢視： <ul style="list-style-type: none"> • 韌體版本 • 容量 • 磁柱 • 磁頭 • 預補嘗值 • 停放區 • 磁區 • 執行特定頻道的 SMART HDD 狀態檢查與自動測試 (如果安裝有 SMART IDE HDD 才可使用)： <ul style="list-style-type: none"> • SMART 狀態檢查 <ul style="list-style-type: none"> - 目標磁碟 - SMART - SMART 狀態檢查 • SMART 簡短自動測試 <ul style="list-style-type: none"> - 目標磁碟 - 預估測試時間 - 開始測試 • SMART 擴充自動測試 <ul style="list-style-type: none"> - 目標磁碟 - 預估測試時間 - 開始測試

 對特定電腦設定選項的支援，視硬體組態而有所不同。


電腦設定 (續)

標題	選項	說明
標準 CMOS 功能 (Standard CMOS Features) (續)	SATA 控制器 SATA 頻道 0 主要 SATA 頻道 1 主要	<p>停用/啟用 SATA 控制器。</p> <p>每一項都可以讓您：</p> <ul style="list-style-type: none"> • 偵測特定頻道的 HDD 大小與磁頭 • 將特定頻道的擴充 IDE 磁碟設定為： <ul style="list-style-type: none"> • 無 • 自動 • 將特定頻道的存取模式設定為： <ul style="list-style-type: none"> • 大 • 自動 • 檢視： <ul style="list-style-type: none"> • 韌體版本 • 容量 • 磁柱 • 磁頭 • 預補償值 • 停放區 • 磁區 • 執行特定頻道的 SMART HDD 狀態檢查與自動測試： <ul style="list-style-type: none"> • SMART 狀態檢查 <ul style="list-style-type: none"> - 目標磁碟 - SMART - SMART 狀態檢查 • SMART 簡短自動測試 <ul style="list-style-type: none"> - 目標磁碟 - 預估測試時間 - 開始測試 • SMART 擴充自動測試 <ul style="list-style-type: none"> - 目標磁碟 - 預估測試時間 - 開始測試


 對特定電腦設定選項的支援，視硬體組態而有所不同。


電腦設定 (續)

標題	選項	說明
標準 CMOS 功能 (Standard CMOS Features) (續)	軟碟機控制器	停用/啟用軟碟控制器。
	磁碟機 A (Drive A)	讓您將磁碟 A 設定為「無」或「1.44」，3.5 吋。(以便在舊版作業系統中停用/啟用磁碟機 A。)
	暫停 (Halt On)	讓您將 POST 錯誤行為設定為： <ul style="list-style-type: none"> • 所有錯誤 • 無錯誤 • 鍵盤以外的所有錯誤 • 磁碟機以外的所有錯誤 • 磁碟機/鍵盤以外的所有錯誤
	POST 延遲 (POST Delay)	讓您將 POST 延遲設定為： <ul style="list-style-type: none"> • 0 秒 • 5 秒 • 10 秒 • 15 秒 • 30 秒
進階 BIOS 功能 (Advanced BIOS Features)	裝置開機停用 (Device Boot Disabling)	讓您限制裝置，使其無法開機。您可以停用為可開機裝置： <ul style="list-style-type: none"> • 無 • USB • 內部 ODD • 內部 FDD • USB + ODD + FDD

 對特定電腦設定選項的支援，視硬體組態而有所不同。


電腦設定 (續)

標題	選項	說明
進階 BIOS 功能 (Advanced BIOS Features) (續)	硬碟機開機優先順序 (Hard Disk Boot Priority)	讓您指定所連接之硬碟機裝置的順序 (如 USB HDD 儲存媒體、USB2 Drive Key 或 USB 快閃媒體)。此順序的第一個磁碟機能優先開機，並且會被視為 C 磁碟機 (若有連接任何裝置)。
	光碟機開機優先順序 (Optical Drive Boot Priority)	讓您為可開機作業系統映像指定所連接光碟機 (包含 USB ODD) 的檢查順序。
	網路開機優先順序 (Network Boot Priority)	讓您為可開機作業系統映像指定所連接網路裝置 (包含 UP NIC 卡) 的檢查順序。
	F9 開機功能表顯示 (F9 Boot Menu Display)	停用/啟用開機功能表。
	快速開機自動測試 (Quick Power-On Self Test)	開機時啟用/停用系統略過特定的測試。啟用此功能可減少系統開機所需的時間。
第一個開機裝置 (First Boot Device)	讓您指定第一個、第二個與第三個開機裝置，或停用其中任一個： <ul style="list-style-type: none"> • 可抽換式 • 硬碟 • 光碟機 • 網路 • 停用 	
第二個開機裝置 (Second Boot Device)		
第三個開機裝置 (Third Boot Device)		
		 非 MS-DOS 作業系統啟動之後，MS-DOS 磁碟機指定代號不一定適用。

 對特定電腦設定選項的支援，視硬體組態而有所不同。


電腦設定 (續)

標題	選項	說明
進階 BIOS 功能 (Advanced BIOS Features) (續)	HDD SMART 功能 (HDD SMART Capability)	停用/啟用 SMART 功能。
	開機 NumLock 狀態 (Boot Up NumLock Status)	讓您將預設的 NumLock 狀態設定為關閉或開啟。
	安全性選項 (Security Option)	讓您將安全性選項設定為「設定 (Setup)」或「系統 (System)」，這樣每次系統開機或僅在進入「電腦設定 (Computer Setup)」時就需要輸入密碼。
	APIC 模式 (APIC Mode)	停用/啟用 APIC 模式。
	作業系統的 MPS 版本控制 (MPS Version Control for OS)	讓您將 MPS 表格版本設定為： <ul style="list-style-type: none"> • 1.1 • 1.4
	BIOS 寫入保護 (BIOS Write Protection)	停用/啟用 BIOS 升級。
進階晶片組功能 (Advanced Chipset Features)	初始顯示 (Init Display First) (VGA 設定)	讓您將圖形顯示的初始化優先順序設定為： <ul style="list-style-type: none"> • PCI 插槽 • PCI 執行/內建
	VGA 共用記憶體大小 (VGA 設定)	讓您將 VGA 的記憶體大小設定為： <ul style="list-style-type: none"> • 32MB • 64MB • 128MB • 自動
	自動偵測 PCI 時脈 (Auto Detect PCI Clk) (VGA 設定)	停用/啟用 PCI 時脈自動偵測。
	展頻 (Spread Spectrum)	停用/啟用時脈展頻。

 對特定電腦設定選項的支援，視硬體組態而有所不同。


電腦設定 (續)

標題	選項	說明
整合週邊 (Integrated Peripherals)	SIS USB 控制器	停用/啟用 USB 控制器。
	USB 舊版支援 (USB Legacy Support)	停用/啟用 USB 舊版支援功能 (USB 鍵盤 與 USB 滑鼠)。
	內建 LAN (Onboard LAN)	停用/啟用內建 LAN 控制器。
	內建 LAN 開機 ROM (Onboard LAN Boot ROM)	停用/啟用內建 LAN 晶片的開機 ROM。
	內建音效 (Onboard Audio)	停用/啟用內建音效。
	內建序列埠 1 (Onboard Serial Port 1)	讓您選擇內建序列埠的設定： <ul style="list-style-type: none"> • 停用 • 3F8/IRQ4 • 2F8/IRQ3 • 3E8/IRQ4 • 2E8/IRQ3 • 自動
	內建平行埠 (Onboard Parallel Port)	讓您選擇內建平行埠的設定： <ul style="list-style-type: none"> • 停用 • 378/IRQ7 • 278/IRQ5 • 3BC/IRQ7
平行埠模式 (Parallel Port Mode)	讓您選擇平行埠模式： <ul style="list-style-type: none"> • SPP • EPP • ECP • ECP+EPP 	

 對特定電腦設定選項的支援，視硬體組態而有所不同。


電腦設定 (續)

標題	選項	說明
整合週邊 (Integrated Peripherals) (續)	ECP 模式使用 DMA (ECP Mode Use DMA)	如果並列埠模式是設定為 ECP 或 ECP+EPP，可以讓您將 ECP 模式的 DMA 通道設定為 1 或 3。
電源管理設定 (Power Management Setup)	AMD Cool' n' Quiet Control	停用/啟用 AMD Cool' n' Quiet control。
	ACPI 功能 (ACPI Function)	停用/啟用 ACPI 功能。若變更此項目，會造成現有作業系統無法使用。
	ACPI 暫停類型 (ACPI Suspend Type)	讓您將 ACPI 暫停類型設定為： <ul style="list-style-type: none"> • S1 (開機暫停) • S3 (RAM 暫停) • S1 與 S3
	電源按鈕關機 (Soft-Off by Power Button)	讓您將電源按鈕設定為： <ul style="list-style-type: none"> • 馬上關機 • 延遲 4 秒
電源中斷後開機 (Power On After Power-Fail)	讓您選擇系統電力損失行為： <ul style="list-style-type: none"> • 永遠關閉 • 永遠開啟 • 保持在預先狀態 	

 對特定電腦設定選項的支援，視硬體組態而有所不同。


電腦設定 (續)

標題	選項	說明
電源管理設定 (Power Management Setup) (續)	數據機使用 IRQ (MODEM Use IRQ)	讓您選擇數據機要使用的 IRQ。選擇 NA 可停用外部數據機的喚醒功能。 <ul style="list-style-type: none"> • NA • 3 • 4 • 5 • 7 • 9 • 10 • 11
	電源管理事件喚醒 (Resume by PME)	停用/啟用電源管理事件喚醒。
	Power Up by Alarm	停用/啟用 RTC 警報。
	月份警報	如果警報喚醒已啟用，可以讓您選擇 RTC 警報喚醒的月份。
	月份警報的日期	如果警報喚醒已啟用，可以讓您選擇 RTC 警報喚醒的月份。
	時間 (hh:mm:ss) 警報 (Time (hh:mm:ss) Alarm)	如果警報喚醒已啟用，可以讓您選擇 RTC 警報喚醒的時間。
PnP/PCI 組態 (PnP/PCI Configurations)	重設組態資料 (Reset Configuration Data)	停用/啟用自動重新組態。 預設值為「停用」。如果您已安裝新的外加裝置，而且系統重新組態已造成嚴重的衝突導致作業系統無法開機，當您離開設定時，選擇「啟用」來重設擴充系統組態資料 (ESCD)。


 對特定電腦設定選項的支援，視硬體組態而有所不同。

電腦設定 (續)

標題	選項	說明
PnP/PCI 組態 (PnP/PCI Configurations) (續)	資源控制 (Resources Controlled By)	<p>讓您選擇資源控制類型為「自動」或「手動」：</p> <ul style="list-style-type: none"> • 自動 (ESCD — 擴充儲存組態資料，Extended Storage Configuration Data) • 手動 <p>BIOS 可以自動設定所有的可開機與隨插即用相容裝置。如果您選擇「自動」，您將無法選擇 IRQ、DMA 與記憶體基本位址欄位，因為 BIOS 已自動指定它們。</p>
	IRQ 資源 <ul style="list-style-type: none"> • IRQ-3 指定給 • IRQ-4 指定給 • IRQ-5 指定給 • IRQ-7 指定給 • IRQ-9 指定給 • IRQ-10 指定給 • IRQ-11 指定給 • IRQ-12 指定給 • IRQ-14 指定給 • IRQ-15 指定給 	<p>當資源為手動控制時，可以讓您為每個系統中斷指定一個類型，這會視使用中斷的裝置類型而定。</p> <p>裝置的傳統 ISA 與原來 PC AT 匯流排的規格相容，裝置的 PCI/ISA PnP 與設計來供 PCI 或 ISA 匯流排架構使用的隨插即用標準相容。</p>
	可支援的最大 ASPM	<p>讓您可以在系統提供的 PCI Express Link 上控制可支援的最大 ASPM。由此選取：</p> <ul style="list-style-type: none"> • L0 • L0s • L1 • L0s+L1


 對特定電腦設定選項的支援，視硬體組態而有所不同。

電腦設定 (續)

標題	選項	說明
PnP/PCI 組態 (PnP/PCI Configurations) (續)	最大承載大小 (Maximum Payload Size)	讓您將 PCI Express 裝置的 TLP 承載大小設定為 (以位元組為單位)： <ul style="list-style-type: none"> • 128 • 256 • 512 • 1024 • 2048 • 4096
PC 健康狀態 (PC Health Status)	CPU 溫度 (CPU Temperature)	(僅供檢視)
	CPU 風扇速度 (CPU Fan Speed)	(僅供檢視)
	系統風扇速度 (System Fan Speed)	(僅供檢視)
	CPU 風扇故障偵測 (CPU Fan Fault Detect)	停用/啟用 POST 期間的風扇偵測。
	系統風扇故障檢查 (System Fan Fault Check)	停用/啟用 POST 期間的偵測。
載入最佳化的 預設值 (Load Optimized Defaults)		讓您將電腦設定 (Computer Setup) 重新設定為工廠預設值。
設定管理者密碼 (Set Supervisor Password)		讓您建立密碼來控制電腦設定 (Computer Setup) 的存取。
設定使用者密碼 (Set User Password)		讓您建立密碼來控制電腦的存取。
 對特定電腦設定選項的支援，視硬體組態而有所不同。		

電腦設定 (續)

標題	選項	說明
儲存及離開設定 (Save & Exit Setup)		讓您儲存目前的設定，並且離開電腦設定 (Computer Setup)。
離開但不儲存 (Exit Without Saving)		讓您不儲存變更就離開電腦設定 (Computer Setup)。

 對特定電腦設定選項的支援，視硬體組態而有所不同。

還原組態設定

復原電腦設定 (F10) 公用程式中所建立的組態設定，需要您在復原之前先備份設定。

在 <http://welcome.hp.com/country/tw/zh/welcome.html> 中，可以在您特定機型的軟體與驅動程式下載之下找到 CMOS 儲存/載入公用程式。下載韌體檔到可抽換式儲存裝置的資料夾中。在此建議您將修改過的電腦設定儲存至磁片、USB 快閃媒體裝置，或類似磁片的裝置（某種仿效軟碟機形式的裝置），並將磁片或裝置妥當保存，以備未來不時之需。

備份 CMOS

1. 確認要備份的電腦已開啓。將可抽換式儲存裝置連接到電腦。
2. 開機至 DOS。
3. 輸入 `N:\folder\BIOS.exe SAVE:ABC001.DAT`（其中 *N* 是可抽換式儲存裝置的磁碟機代號），將 CMOS 設定儲存到可抽換式儲存裝置。

還原 CMOS

1. 確認目標電腦已開啓。將可抽換式儲存裝置連接到目標電腦。
2. 開機至 DOS。
3. 輸入 `N:\folder\BIOS.exe LOAD:ABC001.DAT`（其中 *N* 是可抽換式儲存裝置的磁碟機代號），載入自訂的 CMOS 設定到目標電腦。