**Computer Setup** 

사용자 설명서

### © Copyright 2006 Hewlett-Packard Development Company, L.P.

Microsoft 및 Windows 는 Microsoft Corporation 의 미국 등록 상표입니다. Bluetooth 는 해당 소유자의 상표이고 Hewlett-Packard 에게 사용이 허가되었습니 다. Intel 은 미국 및 기타 국가에서 Intel Corporation 또는 그 자회사의 상표 또는 등 록상표입니다. Java 는 Sun Microsystems, Inc.의 미국 상표입니다.

본 설명서의 내용은 사전 통지 없이 변경될 수 있습니다. HP 제품 및 서비스에 대한 유 일한 보증은 제품 및 서비스와 함께 동봉된 보증서에 명시되어 있습니다. 본 설명서에는 어떠한 추가 보증 내용도 들어 있지 않습니 다. HP 는 본 설명서의 기술상 또는 편집상 오류나 누락에 대해 책임지지 않습니다.

초판: 2006 년 5 월

문서 부품 번호: 416133-AD1



### 1 Computer Setup 액세스

### 2 Computer Setup 기본 설정

### 3 Computer Setup 메뉴

파일 메뉴	5
보안 메뉴	5
진단 메뉴	6
시스템 구성 메뉴	6

# 1 Computer Setup 액세스

Computer Setup 은 사전 설치된 상태로 제공되는 ROM 기반 유틸리티로서 운영체제가 작동하지 않거 나 로드되지 않는 경우에도 사용할 수 있습니다.

주 이 설명서에 나와 있는 Computer Setup 항목 중 일부는 사용 중인 컴퓨터에서 지원하지 않 을 수 있습니다.

주 Computer Setup 에서는 포인팅 장치가 지원되지 않습니다. 따라서 키보드를 사용하여 이동 하고 선택해야 합니다.

주 USB 레거시 지원이 설정되어 있는 경우에만 Computer Setup 에서 USB 를 통해 연결된 외 장 키보드를 사용할 수 있습니다.

Computer Setup 의 정보 및 설정은 File(파일), Security(보안), Diagnostics(진단) 및 System Configuration(시스템 구성) 메뉴에서 액세스할 수 있습니다.

1. 컴퓨터를 켜거나 재시작하고 "F10 = ROM Based Setup" 메시지가 화면의 왼쪽 아래에 나타 나면 f10 키를 눌러 Computer Setup 을 엽니다.

Computer Setup 에서는 다음 바로 가기를 사용할 수 있습니다.

- 언어를 변경하려면 f2 키를 누릅니다.
- 탐색 정보를 보려면 f1 키를 누릅니다.
- 열려 있는 대화 상자를 닫고 기본 Computer Setup 화면으로 돌아가려면 esc 키를 누릅니다.
- Files(파일), Security(보안), Diagnostics(진단), 또는 System Configuration(시스템 구성) 메뉴 를 선택합니다.
- 3. 다음 방법 중 하나를 선택하여 Computer Setup 을 종료합니다.
  - 기본 설정을 저장하지 않고 Computer Setup 을 종료하려면 화살표 키를 사용하여 File(파일) > Ignore Changes and Exit(변경 사항을 저장하지 않고 종료)를 선택한 다음 화면의 지시를 따릅니다.
  - 기본 설정을 저장하고 Computer Setup 을 종료하려면 화살표 키를 사용하여 File(파일) > Save Changes and Exit(변경 사항 저장 후 종료)를 선택한 다음 화면의 지시를 따릅니다.

컴퓨터를 재시작하면 저장한 설정이 적용됩니다.

# 2 Computer Setup 기본 설정

Computer Setup 의 모든 설정을 기본값으로 복원하려면 다음과 같이 하십시오.

1. 컴퓨터를 켜거나 재시작하고 "F10 = ROM Based Setup" 메시지가 화면의 왼쪽 아래에 나타 나면 f10 키를 눌러 Computer Setup 을 엽니다.

Computer Setup 에서는 다음 바로 가기를 사용할 수 있습니다.

- 언어를 변경하려면 f2 키를 누릅니다.
- 탐색 정보를 보려면 f1 키를 누릅니다.
- 열려 있는 대화 상자를 닫고 기본 Computer Setup 화면으로 돌아가려면 esc 키를 누릅니다.
- 화살표 키를 사용하여 File(파일) > Restore defaults(기본 설정 복원)를 선택한 다음 Enter 키를 누릅니다.
- 3. 확인 대화 상자가 표시되면 f10 키를 누릅니다.
- 4. Restore defaults(기본 설정 복원) 확인란을 선택한 다음 Enter 키를 누릅니다.
- 5. 복원 여부를 확인하려면 f10 키를 누릅니다.
- 6. 기본 설정을 저장하고 Computer Setup 을 종료하려면 화살표 키를 사용하여 File(파일) > Save Changes and Exit(변경 사항 저장 후 종료)를 선택한 다음 화면의 지시를 따릅니다.

컴퓨터를 재시작하면 저장한 설정이 적용됩니다.



# 3 Computer Setup 메뉴

이 단원에 있는 메뉴 표에는 Computer Setup 옵션의 개요가 나와 있습니다.



주 이 장에 나와 있는 Computer Setup 항목 중 일부는 사용 중인 컴퓨터에서 지원하지 않을 수 있습니다.

## 파일 메뉴

선택	수행 작업
System information(시스템 정보)	<ul> <li>시스템에 장착된 배터리와 컴퓨터의 식별 정보 를 표시합니다.</li> </ul>
	<ul> <li>프로세서, 캐시 및 메모리 크기, 시스템 ROM, 비 디오 버전, 키보드 컨트롤러 버전 등에 대한 사양 정보를 표시합니다.</li> </ul>
Restore defaults(기본 설정 복원)	Computer Setup 의 구성 설정을 기본 설정으로 되돌 립니다. 암호 및 보안 설정은 기본 설정을 복원할 때 변경되지 않습니다.
lgnore changes and exit(변경 사항 을 저장하지 않고 종료)	현재 세션에서 입력한 변경 사항을 취소하고 컴퓨터 를 종료한 다음 재시작합니다.
Save changes and exit(변경 사항 저장 후 종료)	현재 세션에서 입력한 변경 사항을 저장하고 컴퓨터 를 종료한 다음 재시작합니다. 컴퓨터를 재시작하면 변경 사항이 적용됩니다.

## 보안 메뉴

선택	수행 작업		
Setup password(설정 암호)	설정 암호를 입력, 변경 또는 삭제합니다.		
Power-On password(파워온 암호)	파워온 암호를 입력, 변경 또는 삭제합니다.		
Password options(암호 옵션)	• 고급 보안 기능을 활성화/비활성화합니다.		
	<ul> <li>컴퓨터 재시작 시 암호 입력을 요구하는 기능을 활성화/비활성화합니다.</li> </ul>		
DriveLock passwords(DriveLock 암호)	• 컴퓨터 하드 드라이브 및 MultiBay 하드 드라이 브(선택 사양)에 대한 DriveLock 기능을 활성화/ 비활성화합니다.		
	• DriveLock 사용자 암호 또는 마스터 암호를 변경 합니다.		

선택	수행 작업	
	1999) 	주 DriveLock 설정은 컴퓨터를 켜서 Computer Setup 을 실행하는 경우에만 액세 스할 수 있으며 재시작하는 경우에는 액세스 할 수 없습니다.
Smart Card security(스마트 카드 보안)	스마트 화/비횔	카드와 Java™ 카드 파워온 인증 지원을 활성 성화합니다.
		주 스마트 카드에 대한 파워온 인증은 스마 트 카드 리더(선택 사양)가 장착된 컴퓨터에 서만 지원됩니다.
		주 이 설정을 변경하려면 관리자 암호가 있 어야 합니다.
TPM 카드 보안	Embed 기능에 TPM(T 성화/비 센터의 또는 C 움말을	ded Security for ProtectTools 를 통해 소유자 대한 무단 액세스로부터 컴퓨터를 보호하는 rusted Platform Module) 내장 보안 지원을 활 활성화합니다. 자세한 내용은 도움말 및 지원 <i>ProtectTools Security Manager 참조 설명서</i> redential Manager for ProtectTools 온라인 도 참조하십시오.
		주 이 설정을 변경하려면 관리자 암호가 있 어야 합니다.
System IDs(시스템 ID)	사용자 합니다	정의 컴퓨터 자산 태그 및 소유자 태그를 입력

## 진단 메뉴

선택	수행 작업
Hard Drive Self-Test options(하드 드라이브 자가 진단 테스트)	모든 시스템 하드 드라이브 또는 MultiBay 하드 드라 이브에 대한 전반적인 자가 진단 테스트를 실행합니 다.
Memory Check(메모리 검사)	메모리에 대한 전반적인 검사를 실행합니다.

## 시스템 구성 메뉴

선택	수행 작업	
Language(언어) 또는 f2 키 누름	Computer Setup 언어를 변경합니다.	
Boot options(부팅 옵션)	• 시작 시 f10 및 f12 키 지연을 설정합니다.	
	• CD-ROM 부팅을 활성화/비활성화합니다.	
	• 플로피 부팅을 활성화/비활성화합니다.	
	<ul> <li>내부 네트워크 어댑터 부팅을 활성화/비활성화 하고 부팅 모드(PXE 또는 RPL)를 설정합니다.</li> </ul>	

선택	수항	성 작업
	•	시스템에 있는 대부분의 부팅 장치를 포함하여 부팅 순서를 설정할 수 있는 MultiBoot 를 활성 화/비활성화합니다.
	•	Express Boot Popup Delay(고속 부팅 팝업 지연 시간)를 초 단위로 설정합니다.
	•	부팅 순서를 설정합니다.
Device configurations(장치 구성)	•	fn 키와 왼쪽 ctrl 키의 기능을 교환합니다.
	•	USB 레거시 지원을 활성화/비활성화합니다. 활 성화하면 USB 레거시 지원을 통해 다음과 같은 기능을 사용할 수 있습니다.
		<ul> <li>Microsoft® Windows® 운영체제가 로드되 지 않은 경우에도 Computer Setup 에서 USB 키보드, 마우스 및 허브 작동</li> </ul>
		<ul> <li>하드 드라이브, 디스켓 드라이브 디스켓, USB 포트를 통해 컴퓨터 또는 도킹 장치(일 부 모델만 해당)에 연결된 광 드라이브 등을 비롯한 부팅 가능한 USB 장치에서 컴퓨터 시작</li> </ul>
	•	병렬 포트 모드를 EPP(Enhanced Parallel Port), 표준 병렬 포트, 양방향 병렬 포트 또는 ECP(Enhanced Capabilities Port) 중에서 선택합 니다.
	•	BIOS DMA 데이터 전송을 활성화/비활성화합니 다(일부 모델만 해당).
	•	AC 콘센트에 연결된 경우 시스템 팬을 활성화/ 비활성화합니다.
	•	Intel 또는 AMD PSAE 실행 비활성화 기능을 활 성화/비활성화합니다. 이 기능을 활성화하면 프 로세스에서 일부 바이러스 코드 실행을 제한하 므로 컴퓨터 보안이 강화됩니다.
	•	SATA 네이티브 지원 기능을 활성화/비활성화합 니다.
	•	듀얼 코어 CPU 를 활성화/비활성화합니다.
	•	보조 배터리 급속 충전 기능을 활성화/비활성화 합니다.
Built-In Device Options(내장 장치 옵션)	•	내장 WWAN 장치 무선 통신 기능을 활성화/비활 성화합니다.
	•	내장 WLAN 장치 무선 통신 기능을 활성화/비활 성화합니다.
	•	내장 Bluetooth® 장치 무선 통신 기능을 활성화/ 비활성화합니다.
	•	LAN/WLAN 전환 기능을 활성화/비활성화합니 다. 이 기능을 활성화하면 LAN 을 사용할 수 없 거나 연결이 끊긴 경우 WLAN 으로 전환됩니다.

선택	수행 작업			
	•	LAN 전 이 기능 전원을	원 절약 기능을 활성화/비활성화합니다. 을 활성화하면 사용하지 않는 경우 LAN 꺼 전원을 절약합니다.	
	•	주변 광	센서를 활성화/비활성화합니다.	
Port Options(포트 옵션)	•	직렬 포트를 활성화/비활성화합니다.		
	•	적외선	포트를 활성화/비활성화합니다.	
	<ul> <li>병렬 포트를 활성화/비활성화합니다.</li> <li>플래시 미디어 리더를 활성화/비활성화합니</li> <li>USB 포트를 활성화/비활성화합니다.</li> </ul>		트를 활성화/비활성화합니다.	
			미디어 리더를 활성화/비활성화합니다.	
			트를 활성화/비활성화합니다.	
		$\triangle$	주의 USB 포트를 비활성화하면 MultiBay 장치와 추가 포트 확장기에 연 결되어 있는 ExpressCard 장치도 비활 성화합니다.	
	•	CardBu	s 슬롯을 활성화/비활성화합니다.	
		Express	SCard 슬롯을 활성화/비활성화합니다.	

# 색인

### С

Computer Setup 기본 설정 복원 3 보안 메뉴 5 시스템 구성 메뉴 6 액세스 1 진단 메뉴 6 파일 메뉴 5

### L

LAN 전원 절약 8

#### U

USB 레거시 지원 7

#### ٦

기본 설정 복원 3

### 

드라이브, 부팅 순서 6

#### 

메모리 검사 6

#### ы

병렬 포트 모드 7 보안 메뉴 5 부팅 순서 6 부팅 옵션 6

### ㅅ

설정 유틸리티 기본 설정 복원 3 보안 메뉴 5 시스템 구성 메뉴 6 액세스 1 진단 메뉴 6 파일 메뉴 5 시스템 구성 메뉴 6 시스템 정보 5 시스템 팬 7 실행 비활성화 7 이 암호 5 언어, Computer Setup 에서 변경 6 **조** 진단 메뉴 6 파일 메뉴 5

5

하드 드라이브 테스트 6

