



Solaris 8 (Intel 플랫폼판) 1/01 하드 웨어 호환 목록

Sun Microsystems, Inc.
901 San Antonio Road
Palo Alto, CA 94303-4900
U.S.A.

부품번호: 806-7094-10
2001년 1월

Copyright 2001 Sun Microsystems, Inc. 901 San Antonio Road, Palo Alto, California 94303-4900 U.S.A. 모든 권리는 저작권자의 소유입니다.

본 제품과 문서는 저작권에 의해 보호되며 그 사용, 복사, 배포 및 디컴파일을 제한하는 라이센스에 의거하여 배포됩니다. Sun과 Sun이 사용을 허가한 자의 사전 서면 허가 없이 본 제품이나 문서의 일부나 전체를 어떠한 형식으로든 복제할 수 없습니다. 글꼴 기술을 포함한 제 3자 소프트웨어는 Sun 공급업체에서 저작권을 소유하며 사용 허가를 받습니다.

본 제품의 일부는 캘리포니아 대학으로부터 사용 허가를 받은 Berkeley BSD 시스템에서 파생될 수 있습니다. UNIX는 미국 및 다른 국가에서 등록된 상표로, X/Open Company, Ltd.를 통해서 독점적으로 사용 허가를 받습니다.

Sun, Sun Microsystems, Sun 로고, docs.sun.com, AnswerBook, AnswerBook2, 및 Solaris는 미국 및 다른 국가에서 Sun Microsystems, Inc.의 상표, 등록 상표 또는 서비스 마크입니다.

OPEN LOOK 및 Sun™ Graphical User Interface는 Sun Microsystems, Inc.에서 그 사용자 및 사용 허가를 받는 자들을 위해 개발하였습니다. Sun은 컴퓨터 산업을 위한 시각적 또는 그래픽 사용자 인터페이스 개념의 연구 개발에 있어서 Xerox가 이룩한 선구적인 노력을 인정합니다. Sun은 Xerox로부터 Xerox Graphical User Interface에 대한 비독점적 사용 허가를 받았으며, 이 사용 허가는 OPEN LOOK 그래픽 사용자 인터페이스를 실행하며 Sun의 서면 사용 허가 계약을 준수하는, Sun으로부터 사용 허가를 받은 사용자들에게도 적용됩니다.

연방 정부 구입: 상업용 소프트웨어-미국 정부 사용자는 기본 라이센스 내용 및 조건을 준수해야 합니다.

설명서는 “있는 그대로” 제공되며, 상품성, 특정 용도에 대한 적합성 또는 비침해에 대한 묵시적인 보증을 비롯한 일체의 명시적 또는 묵시적 조건, 표현 및 보증 책임이 없습니다. 단, 이러한 내용이 법적으로 무효한 경우는 제외합니다.

Copyright 2001 Sun Microsystems, Inc. 901 San Antonio Road, Palo Alto, California 94303-4900 Etats-Unis. Tous droits réservés.

Ce produit ou document est protégé par un copyright et distribué avec des licences qui en restreignent l'utilisation, la copie, la distribution, et la décompilation. Aucune partie de ce produit ou document ne peut être reproduite sous aucune forme, par quelque moyen que ce soit, sans l'autorisation préalable et écrite de Sun et de ses bailleurs de licence, s'il y en a. Le logiciel détenu par des tiers, et qui comprend la technologie relative aux polices de caractères, est protégé par un copyright et licencié par des fournisseurs de Sun.

Des parties de ce produit pourront être dérivées du système Berkeley BSD licenciés par l'Université de Californie. UNIX est une marque déposée aux Etats-Unis et dans d'autres pays et licenciée exclusivement par X/Open Company, Ltd.

Sun, Sun Microsystems, le logo Sun, docs.sun.com, et Solaris sont des marques de fabrique ou des marques déposées, ou marques de service, de Sun Microsystems, Inc. aux Etats-Unis et dans d'autres pays.

L'interface d'utilisation graphique OPEN LOOK et Sun™ a été développée par Sun Microsystems, Inc. pour ses utilisateurs et licenciés. Sun reconnaît les efforts de pionniers de Xerox pour la recherche et le développement du concept des interfaces d'utilisation visuelle ou graphique pour l'industrie de l'informatique. Sun détient une licence non exclusive de Xerox sur l'interface d'utilisation graphique Xerox, cette licence couvrant également les licenciés de Sun qui mettent en place l'interface d'utilisation graphique OPEN LOOK et qui en outre se conforment aux licences écrites de Sun.

CETTE PUBLICATION EST FOURNIE "EN L'ETAT" ET AUCUNE GARANTIE, EXPRESSE OU IMPLICITE, N'EST ACCORDEE, Y COMPRIS DES GARANTIES CONCERNANT LA VALEUR MARCHANDE, L'APTITUDE DE LA PUBLICATION A REPONDRE A UNE UTILISATION PARTICULIERE, OU LE FAIT QU'ELLE NE SOIT PAS CONTREFAISANTE DE PRODUIT DE TIERS. CE DENI DE GARANTIE NE S'APPLIQUEAIT PAS, DANS LA MESURE OU IL SERAIT TENU JURIDIQUEMENT NUL ET NON AVENU.



목차

| | | |
|---------------------|---|---|
| 1. | Solaris 8 (Intel 플랫폼판) 1/01 하드웨어 호환 목록 | 5 |
| 이 설명서의 구성 | 5 | |
| 사용되는 규약 | 7 | |
| 관련 설명서 | 7 | |
| Solaris 인증과 검증 프로그램 | 7 | |
| 수정과 추가 | 8 | |
| Sun 설명서 주문 | 8 | |
| Sun 설명서 온라인 액세스 | 8 | |
| 일반 요구 사항 | 9 | |
| 시스템 플랫폼 | 9 | |
| 단일 프로세서 시스템 | 10 | |
| 멀티 프로세서 시스템(SMP) | 14 | |
| 지원되는 장치 | 21 | |
| SCSI 호스트 버스 어댑터 | 21 | |
| SCSI RAID 컨트롤러 | 24 | |
| CD-ROM/DVD-ROM 드라이브 | 25 | |
| Jaz/Zip 드라이브 | 33 | |
| 오디오 장치 | 33 | |
| 멀티 포트 직렬 어댑터 | 34 | |

| | |
|---------------------------|----|
| 네트워크 어댑터—이더넷 | 35 |
| 네트워크 어댑터—패스트 이더넷 | 39 |
| 네트워크 어댑터—토큰 링 | 41 |
| AT-ISDN 어댑터 | 42 |
| USB—키보드 | 42 |
| USB—포인팅 장치 | 43 |
| USB—허브 | 43 |
| USB—저장 장치 | 43 |
| PC 카드(PCMCIA)—애드온 보드 | 44 |
| PC 카드(PCMCIA)—모뎀 | 45 |
| PC 카드(PCMCIA)—직렬 카드 | 46 |
| PC 카드(PCMCIA)—SRAM 메모리 카드 | 46 |
| 포인팅 장치 | 47 |
| 테이프 드라이브—SCSI | 48 |
| SCSI RAID 테이프 | 52 |
| 주기판 | 52 |
| 비디오 디스플레이 장치 | 54 |
| 검증된 제3자 드라이버가 지원하는 장치 | 67 |

Solaris 8 (Intel 플랫폼판) 1/01 하드웨어 호환 목록

이 설명서에는 Solaris™ 8 Intel 플랫폼판 컴퓨팅 환경에서 지원되는 IA 하드웨어 장치 요구 사항과 주변 기기에 대한 정보가 들어 있습니다.

설명서는 *Solaris 8 (Intel 플랫폼판) 6/00* 하드웨어 호환 목록 및 *Solaris 8 (Intel 플랫폼판) 10/00* 하드웨어 호환 목록의 내용을 포함하여 Solaris 8 Intel 플랫폼판 이후에 누적 변경되었습니다.

주: 이 설명서에서 사용되는 “IA”라는 용어는 Intel의 Pentium, Pentium Pro, Pentium II, Pentium II Xeon, Celeron, Pentium III, Pentium III Xeon 프로세서와, AMD, Cyrix에서 만든 호환 마이크로프로세서 칩을 모두 포함한 Intel 32비트 프로세서 아키텍처를 말합니다.

주: 이 설명서에 나열된 시스템 플랫폼은 하드웨어 판매업체에서 “제공한 그대로” 검사되었습니다. 그러나 업계의 특성상, 예기치 않게 사전 예고없는 변경 사항이 적용될 수 있습니다.

하드웨어 판매업체는 특정 하드웨어 디자인을 단일 마케팅 이름으로 다양하게 출시하는 것이 보통입니다. 따라서, 어떤 경우에는 단일 마케팅 이름으로 출시되었더라도 현재의 Solaris 장치 드라이버와 맞지 않을 수 있습니다. 현재의 Solaris 장치 드라이버가 지원하는 특정 하드웨어 버전에 대한 자세한 정보를 보려면 “장치 참조 페이지” in *Solaris 8 (Intel 플랫폼판)* 장치 구성 설명서를 참조하십시오.

0 | 설명서의 구성

이 설명서는 다음과 같은 주요 부분으로 나누어져 있습니다.

- “일반 요구 사항”(9페이지)에는 Solaris 8 운영 환경을 설치하는데 필요한 Intel 32비트 프로세서 아키텍처(IA) 하드웨어 요구 사항이 나열됩니다.
- “시스템 플랫폼”(9페이지)에는 Solaris 8 Intel 플랫폼판 제품에서 지원되는 플랫폼이 나열됩니다. “지원되는 장치”(21페이지)에 나열된 모든 주변 기기를 이러한 모든 플랫폼에서 통합적으로 검사한 것은 아니며, 또한 나열된 주변 장치 목록에 Solaris 8 소프트웨어를 실행하는 모든 IA 시스템이 포함되어 있는 것은 아닙니다.
- “지원되는 장치”(21페이지)에는 Solaris CD에 포함된 드라이버가 지원하는 주변 장치가 나열됩니다. 이 드라이버 지원은 Sun에서 제공합니다.
- “검증된 제 3자 드라이버가 지원하는 장치”(67페이지)에는 제3자 판매업체가 개발하고 지원하는 장치가 나열됩니다. 이 제3자 드라이버에 대한 지원을 받으려면 판매업체에 직접 연락하십시오.

특정 시스템이나 특정 클래스의 장치는 이 설명서에 있는 다음 표에서 볼 수 있습니다.

- “시스템 플랫폼”(9페이지)
 - 단일 프로세서 시스템, 표 1-1
 - 멀티 프로세서 시스템(SMP), 표 1-2
- “지원되는 장치”(21페이지)
 - SCSI 호스트 버스 어댑터, 표 1-3
 - SCSI RAID 컨트롤러, 표 1-4
 - CD-ROM/DVD-ROM 드라이브, 표 1-5
 - Jaz/Zip 드라이브, 표 1-6
 - 오디오 장치, 표 1-7
 - 멀티포트 직렬 어댑터, 표 1-8
 - 네트워크 어댑터—이더넷, 표 1-9
 - 네트워크 어댑터—패스트 이더넷, 표 1-10
 - 네트워크 어댑터—토큰 링, 표 1-11
 - AT-ISDN 어댑터, 표 1-12
 - USB—키보드, 표 1-13
 - USB—포인팅 장치, 표 1-14
 - USB—허브, 표 1-15
 - USB—저장 장치, 표 1-16
 - PC Card (PCMCIA)—애드온 보드, 표 1-17
 - PC Card (PCMCIA)—모뎀, 표 1-18
 - PC Card (PCMCIA)—직렬 카드, 표 1-19
 - PC Card (PCMCIA)—SRAM 메모리 카드, 표 1-20
 - 포인팅 장치, 표 1-21
 - 테이프 드라이브—SCSI, 표 1-22
 - SCSI RAID 테이프, 표 1-23
 - 주기판, 표 1-24

- 비디오 디스플레이 장치, 표 1-25

- “검증된 제 3자 드라이버가 지원하는 장치”(67페이지)
-

사용되는 규약

- 이 설명서에서는 Pentium 시스템 플랫폼과 주기판의 모델명 다음에 CPU 유형과 속도를 괄호로 표기합니다.
 - (P-xxx)에서 P는 Pentium 프로세서를, xxx는 시스템의 속도(MHz)를 가리킵니다. 예를 들어, P-100은 100-MHz Pentium 프로세서를 의미합니다.
 - (PP-xxx)에서 PP는 Pentium Pro 프로세서를, xxx는 시스템의 속도(MHz)를 가리킵니다. 예를 들어, PP-150은 150-MHz Pentium Pro 프로세서를 의미합니다.
 - (PII-xxx)에서 PII는 Pentium II 프로세서를, xxx는 시스템의 속도(MHz)를 가리킵니다. 예를 들어, PII-233은 233-MHz Pentium II 프로세서를 의미합니다.
 - (PIII-xxx)에서 PIII는 Pentium III 프로세서를, xxx는 시스템의 속도(MHz)를 가리킵니다. 예를 들어, PIII-450은 450-MHz Pentium III 프로세서를 의미합니다.
- “지원되는 장치”(21페이지)에서, 추가 구성이 필요하며 *Solaris 8 (Intel 플랫폼판)* 장치 구성 설명서의 장치 참조 페이지에 따로 설명이 나오는 주변 기기들은 # 기호가 표시되어 있습니다.

관련 설명서

사용 중인 하드웨어에 Solaris 환경을 설치하고 실행하는데 필요한 특정 하드웨어 구성 정보를 보려면, *Solaris 8 (Intel 플랫폼판)* 장치 구성 설명서를 참조하십시오.

Solaris 인증과 검증 프로그램

Solaris 하드웨어 인증 프로그램에 대한 자세한 정보를 보려면, 웹 사이트 <http://soldc.sun.com/support/certify>를 방문하십시오.

IA 플랫폼 용 Solaris 장치-드라이버 검증 프로그램에 대한 정보를 보려면, 웹 사이트 <http://soldc.sun.com/developer/support/driver/DVTS/verify-index.html>를 방문하십시오.

인증 검사는 계속 실행되므로, 업데이트된 하드웨어 호환 목록은 릴리스 사이에 작성됩니다. 업데이트된 하드웨어 호환 목록은 <http://soldc.sun.com/support/drivers/hcl>에서 볼 수 있습니다.

수정과 추가

판매자, OEM, 판매업체: 하드웨어 호환 목록에 있는 제품에 대한 수정 사항이나 이 목록에 제품을 추가하려면, (x86-certify@cypress.west.sun.com)로 전자 우편을 보내주십시오.

Sun 설명서 주문

인터넷 전문 서점인 Fatbrain.com에서 Sun Microsystems, Inc.의 제품 설명서를 공급하고 있습니다.

설명서 목록과 주문 방법을 보려면 Fatbrain.com에서 Sun Documentation Center를 방문하십시오. Sun Documentation Center의 인터넷 주소는 <http://www1.fatbrain.com/documentation/sun>입니다.

Sun 설명서 온라인 액세스

[docs.sun.comSM](http://docs.sun.com) 웹사이트를 통해 Sun 기술 설명서 온라인에 액세스 할 수 있습니다. docs.sun.com 아카이브를 찾아보거나 특정 책 제목 또는 주제를 검색 할 수 있습니다. URL은 <http://docs.sun.com>입니다.

Solaris 8 (Intel 플랫폼판) 10/00 하드웨어 호환 목록과 다른 버전의 이 설명서는 Solaris 개발자 연결 웹사이트에서 자주 업데이트됩니다. URL은 <http://soldc.sun.com/support/drivers/hcl>입니다.

일반 요구 사항

| CPU | 메모리 | 버스 | 디스크 인터페이스 | 배포 매체 | Solaris 설치에 필요한 장치 |
|------------------------|----------------------------|---------------|------------------|--------------------|---|
| Intel Pentium | 최소: 64 Mbytes | ISA, PCI, VLB | IDE, E-IDE, SCSI | CD-ROM과 부트 디스크 한 장 | 디스크 드라이브와 다음 장치 중 하나: <ul style="list-style-type: none">로컬 SCSI, ATAPI/IDE CD-ROM 또는 DVD-ROM 장치 |
| Intel Pentium Pro | | | | | |
| Intel Pentium with MMX | 최대: 32 Gbytes ¹ | | | | |
| Intel Pentium II | | | | | |
| Intel Pentium II Xeon | | | | | |
| Intel Celeron | | | | | |
| Intel Pentium III | | | | | |
| Intel Pentium III Xeon | | | | | |
| AMD-K5 | | | | | |
| AMD-K6 | | | | | |
| AMD-K6-2 | | | | | |
| AMD Athlon K7 | | | | | |
| Cyrix 5x86-100GP | | | | | |
| Cyrix 6x86-P120+GP | | | | | |
| Cyrix 6x86-P150+ | | | | | |
| Cyrix 6x86-P166+ | | | | | |
| Cyrix 6x86MX-PR150 | | | | | |
| Cyrix MII | | | | | |

1. Intel Pentium Pro와 후속으로 출시된 Intel CPU를 사용하는 IA 기반의 시스템은 최대 32GB까지 물리적 메모리를 주소 지정할 수 있습니다. 그러나 개별 프로세스는 가상 주소 공간이 최대 3.5GB로 제한되어 있습니다.

시스템 플랫폼

Solaris 8 Intel 플랫폼판은 시스템 제조업체에서 제공한 대로 설정된 다음과 같은 컴퓨터에서 성공적으로 설치되고 검사되었습니다.

단일 프로세서 시스템

표1-1 단일 프로세서 시스템

Acer AcerAcros T7000 MT (PII-266)
Acer AcerAltos 920 (PII-300)
Acer AcerAltos 9100 (PII-300)
Acer AcerAltos 9100 (PII-300+RAID)
Acer AcerPower T7000 MT (PII-266)

Bull Information Systems Express5800-HX4500 (PII-Xeon-400)

Compaq Deskpro EN 6400 (PII-400)
Compaq Professional Workstation AP200 (PII-400)
Compaq Professional Workstation AP200 (PII-450)
Compaq Professional Workstation AP200 (PIII-400)
Compaq Professional Workstation AP400 (PII-400)
Compaq Professional Workstation AP400 (PII-450)
Compaq Professional Workstation AP500 (PII-450)
Compaq ProLiant 800 (PII-350)
Compaq ProLiant 1200 (PII-233)
Compaq ProLiant 1600 (PII-300)
Compaq ProLiant 1600 (PII-350)
Compaq ProLiant 1600 (PII-400)
Compaq ProLiant 2500 (PP-200)
Compaq ProLiant 3000 (PII-333)
Compaq ProLiant 3000 (PII-450)
Compaq ProLiant 6000 (PP-200)
Compaq ProLiant 7000 (PP-200)

Compaq ProSignia 200 (PII-233)
Compaq ProSignia 200 (PII-266)
Compaq ProSignia 200 (PII-300)

표1-1 단일 프로세서 시스템 계속

Dell OptiPlex G1 (Celeron-433)
Dell OptiPlex GN+ 5233 (P-233 MMX)
Dell OptiPlex GXa 300L (PII-300)
Dell OptiPlex GXa 333L EM+ (PII-333)
Dell OptiPlex GX1-266 (PII-266)
Dell OptiPlex GX1-300 (PII-300)
Dell OptiPlex GX1-333 (PII-333)
Dell OptiPlex GX1-350 (PII-350)
Dell OptiPlex GX1-400 (PII-400)
Dell OptiPlex GX1-500 (PIII-500)
Dell OptiPlex GX1-550 (PIII-550)
Dell OptiPlex GX100 (Celeron-600)
Dell OptiPlex GX1p-400 (PII-400)
Dell OptiPlex GX1p-450 (PII-450)
Dell OptiPlex GX1p-500 (PIII-500)
Dell PowerApp-100 (PIII-600)
Dell PowerApp-110 (PIII-700)
Dell PowerEdge 2200 (PII-266)
Dell PowerEdge 2200 (PII-266+RAID)
Dell Precision Workstation 220 (PIII-600)

표1-1 단일 프로세서 시스템 계속

Fujitsu FMV-5166D9K (K6-160 MMX)
Fujitsu FMV-5233T7M (P-233 MMX)
Fujitsu FMV-6266D9 (PII-266)
Fujitsu FMV-6266DX (PII-266)
Fujitsu FMV-6300DX2c (Celeron-300)
Fujitsu FMV-6350DX (PII-350)
Fujitsu FMV-6400TX (PII-400)
Fujitsu FMV PRO 7400E1 2D (PII-400)
Fujitsu FMV PRO 7400T1 2D (PII-400)
Fujitsu FMV PRO 7550E2 2D (PIII-550)
Fujitsu FMV PRO 7700E3 (PIII-700)
Fujitsu FMV PRO 8550T2 2D (PIII-Xeon-550)
Fujitsu GRANPOWER5000 ES200 (PIII-600)
Fujitsu GRANPOWER5000 Model 180 (PII-400)
Fujitsu GRANPOWER5000 Model 180 (PIII-550)
Fujitsu GRANPOWER5000 Model 280 (PIII-700)
Fujitsu GRANPOWER5000 Model 580 (PII-Xeon-400)
Fujitsu GRANPOWER5000 Model 580 (PIII-Xeon-550)
Fujitsu PRIMERGY ES210 (PIII-850)
Fujitsu PRIMERGY ES280 (PIII-800)
Fujitsu PRIMERGY MS380 (PIII-850)
Fujitsu PRIMERGY MS610 (PIII-Xeon-700)

Hitachi FLORA 370-TS3 (PII-450)
Hitachi HA8000/40 (PII-400)
Hitachi HA8000/150 (PIII-500)

표1-1 단일 프로세서 시스템 계속

HP Kayak XA-s 6-350 PC Workstation (PII-350)
HP Kayak XA-s 6-400 PC Workstation (PII-400)
HP Kayak XA-s 6-450 PC Workstation (PII-450)
HP Kayak XU 6-266 PC Workstation (PII-266)
HP Kayak XU 6-300 PC Workstation (PII-300)
HP NetServer E40 (PP-200)
HP NetServer E45 (PII-266)
HP NetServer E50 (PII-333)
HP NetServer LCII (PII-300)
HP NetServer LHII (PII-266)

IBM IntelliStation E Pro 6893 (PII-400)
IBM IntelliStation M Pro 6889-08Z (PII-350)
IBM Netfinity 3500 8644-21U (PII-266)
IBM Netfinity 5500 8660-4RU (PII-400)
IBM Personal Computer 300 PL Model 6562-30Z (P-200 MMX)
IBM Personal Computer 300 PL Model 8692-40Z (PP-350)

Intel SKA4 (PIII-Xeon-500)
Intel UPServer T440BX (PIII-500)

Motorola CPV5000 Single-Board Computer (P-233 MMX Mobile Module)
Motorola CPV5300 Single-Board Computer (PII-266 Mobile Module)
Motorola CPV5350 Single-Board Computer (PII-333 Mobile Module)

NCR 3261 (Celeron-266)
NCR 3271 (PII-266)
NCR 3272 (PII-450)
NCR WorldMark 4300 (PP-200 512 KB)

NEC Express5800-ES1200 (PII-266)
NEC Express5800-ES1400 (PII-300)
NEC Express5800-HX4500 (PII-Xeon-400)
NEC PowerMate Enterprise 4100E (Celeron-266)
NEC PowerMate Enterprise 5100 (PII-300)
NEC PowerMate Enterprise 8100E (PII-400 512 KB)

표1-1 단일 프로세서 시스템 계속

Siemens AG ATD SiiX Station 4BX (PII-350)
Siemens AG PRIMERGY 170 (D1107) (PIII-500)
Siemens AG PRIMERGY 870 (PII-Xeon-400)
Siemens AG PRIMERGY 870 (PII-Xeon-450)
Siemens AG Scenic Pro D6 (D1085) (PII-266)
Siemens AG Scenic Pro D7 (D1064) (PII-450)

Toshiba Magnia 3000 (PII-400)
Toshiba Magnia 5000 (PII-400)

Zenith Data Systems Express5800-ES1200 (PII-266)
Zenith Data Systems Express5800-ES1400 (PII-300)
Zenith Data Systems Express5800-HX4500 (PII-Xeon-400)
Zenith Data Systems Z-Station 4100E (Celeron-266)
Zenith Data Systems Z-Station 8100E (PII-400 512 KB)

멀티 프로세서 시스템(SMP)

주: 모델명 다음에 나오는 CPU의 수는 검사한 멀티 프로세서 시스템에서 프로세서 수를 나타냅니다.

표1-2 멀티 프로세서 시스템(SMP)

Acer AcerAltos 920 (CPU 2개, PII-300)
Acer AcerAltos 1100E (CPU 2개, PIII-550)
Siemens AG ATD SiiX Station 4BX (PII-350)
Toshiba Magnia 5000 (PII-400)
Acer AcerAltos 12000 (CPU 2개, PIII-Xeon-550)
Acer AcerAltos 21000 (CPU 4개, PIII-Xeon-500)

Acer AOpen DX2G Plus (CPU 2개, PIII-Xeon-550)
Acer AOpen DX6G Plus (CPU 2개, PIII-500)
Acer AOpen DX6G Plus (CPU 2개, PIII-Xeon-500)
Acer ProStation 5000 (CPU 2개, PIII-550)

Bull Information Systems Express5800-HX4500 (CPU 4개, PII-Xeon-400)
Bull Information Systems Express5800-HX4600 (CPU 2개, PII-450)
Bull Information Systems Express5800-MC2400 (CPU 2개, PII-450)
Bull Information Systems Express5800-MH4500 (CPU 2개, PII-Xeon-400)

Compaq Professional Workstation AP400 (CPU 2개, PII-400)
Compaq Professional Workstation AP400 (CPU 2개, PII-450)
Compaq Professional Workstation AP500 (CPU 2개, PII-450)
Compaq Professional Workstation 6000 (CPU 2개, PII-266)
Compaq Professional Workstation 8000 (CPU 2개, PP-200)
Compaq Professional Workstation 8000 (CPU 4개, PP-200)
Compaq ProLiant 800 (CPU 2개, PII-350)
Compaq ProLiant 800 (CPU 2개, PIII-550)
Compaq ProLiant 1600 (CPU 2개, PII-350)
Compaq ProLiant 1600 (CPU 2개, PII-400)
Compaq ProLiant 1600 (CPU 2개, PIII-550)
Compaq ProLiant 1850R (CPU 2개, PIII-500)
Compaq ProLiant 1850R (CPU 2개, PIII-550)
Compaq ProLiant 2500 (CPU 2개, PP-200)
Compaq ProLiant 3000 (CPU 2개, PII-300)
Compaq ProLiant 3000 (CPU 2개, PII-333)
Compaq ProLiant 3000 (CPU 2개, PIII-500)

표1-2 멀티 프로세서 시스템(SMP) 계속

Compaq ProLiant 5500 (CPU 4개, PP-200)
Compaq ProLiant 5500 (CPU 4개, PII-Xeon-400)
Compaq ProLiant 5500 (CPU 4개, PII-Xeon-450)
Compaq ProLiant 6000 (CPU 2개, PP-200)
Compaq ProLiant 6000 (CPU 2개, PIII-Xeon-500)
Compaq ProLiant 6000 (CPU 4개, PP-200)
Compaq ProLiant 6000 (CPU 4개, PIII-Xeon-500)
Compaq ProLiant 6400R (CPU 4개, PIII-Xeon-500)
Compaq ProLiant 6500 (CPU 4개, PP-200)^{1, 2}
Compaq ProLiant 6500R (CPU 4개, PII-Xeon-400)
Compaq ProLiant 6500R (CPU 4개, PII-Xeon-450)
Compaq ProLiant 6500R (CPU 4개, PIII-Xeon-500)
Compaq ProLiant 7000 (CPU 2개, PP-200)²
Compaq ProLiant 7000 (CPU 4개, PP-200)²
Compaq ProLiant 7000 (CPU 4개, PII-Xeon-450)²
Compaq ProLiant 7000 (CPU 4개, PIII-Xeon-500)²

Dell PowerEdge 2200 (CPU 2개, PII-266)
Dell PowerEdge 2200 (CPU 2개, PII-266+RAID)
Dell PowerEdge 2300 (CPU 2개, PII-400)
Dell PowerEdge 4200 (CPU 2개, PII-266+RAID)
Dell PowerEdge 6100 (CPU 2개, PP-200+RAID)
Dell PowerEdge 6100 (CPU 4개, PP-200+RAID)
Dell PowerEdge 6300 (CPU 4개, PII-400)
Dell Precision WorkStation 410 (CPU 2개, PII-400)
Dell Precision WorkStation 610 (CPU 2개, PII-Xeon-450)
Dell Precision WorkStation 610 (CPU 2개, PIII-Xeon-550)
Dell Precision WorkStation 610 (CPU 2개, PIII-600)

표1-2 멀티 프로세서 시스템(SMP) 계속

Fujitsu GRANPOWER5000 Model 280 (CPU 2개, PII-400)
Fujitsu GRANPOWER5000 Model 280 (CPU 2개, PIII-700)
Fujitsu GRANPOWER5000 Model 580 (CPU 4개, PII-Xeon-400)
Fujitsu GRANPOWER5000 Model 580 (CPU 2개, PIII-Xeon-550)
Fujitsu GRANPOWER5000 Model 580 (CPU 4개, PIII-Xeon-550)
Fujitsu L830i 4Way (CPU 4개, PII-Xeon-400)
Fujitsu L870ie 4Way (CPU 4개, PIII-Xeon-550)
Fujitsu PRIMERGY ES210 (CPU 2개, PIII-850)
Fujitsu PRIMERGY ES280 (CPU 2개, PIII-800)
Fujitsu PRIMERGY ES320 (CPU 2개, PIII-933)
Fujitsu PRIMERGY MS380 (CPU 2개, PIII-850)
Fujitsu teamSERVER-T890i (CPU 4개, PIII-Xeon-550)

Gateway 7250R (CPU 2개, PIII-800)
Gateway 8400 (CPU 4개, PIII-Xeon-500)
Gateway 8400 (CPU 4개, PIII-Xeon-700)
Gateway 8450R (CPU 4개, PIII-Xeon-700)
Gateway E-5250 (CPU 2개, PII-Xeon-400)

Hitachi HA8000/140 (CPU 2개, PIII-500)
Hitachi HA8000/150 (CPU 2개, PIII-500)
Hitachi HA8000/380 (CPU 8개, PII-Xeon-400)
Hitachi HA8000/380 UWRAID (CPU 4개, PII-Xeon-450)
Hitachi HA8000/380 UWRAID (CPU 8개, PII-Xeon-450)
Hitachi VisionBase8240 (CPU 2개, PIII-500)
Hitachi VisionBase8880R (CPU 8개, PII-Xeon-400)
Hitachi VisionBase8880R UWRAID (CPU 4개, PII-Xeon-450)
Hitachi VisionBase8880R UWRAID (CPU 8개, PII-Xeon-450)

표1-2 멀티 프로세서 시스템(SMP) 계속

HP Kayak XA-s 6-450 PC Workstation (CPU 2개, PII-450)
HP Kayak XU 6-266 PC Workstation (CPU 2개, PII-266)
HP Kayak XU 6-300 PC Workstation (CPU 2개, PII-300)
HP NetServer LCII (CPU 2개, PII-300)
HP NetServer LHII (CPU 2개, PII-266)
HP NetServer LH4 (CPU 2개, PII-400)³

IBM Netfinity 5000 8659-22Y (CPU 2개, PII-400)
IBM Netfinity 5500 8660-1RU (CPU 2개, PII-400)
IBM Netfinity 5500 8660-4RU (CPU 2개, PII-400)
IBM Netfinity 7000 8651-TMO (CPU 4개, PP-200)

Intel AP450GX MP Server (CPU 4개, PP-166)
Intel AP450GX MP Server (CPU 4개, PP-200)
Intel DPServer C440GX+ (CPU 2개, PIII-Xeon-500)
Intel DPServer L440GX+ (CPU 2개, PIII-550)
Intel DPServer LB440GX (CPU 2개, PIII-500)
Intel DPServer MB440LX (CPU 2개, PII-333)
Intel DPServer N440BX (CPU 2개, PII-350)
Intel DPServer N440BX (CPU 2개, PII-400)
Intel DPServer R440LX (CPU 2개, PII-300)
Intel OCPRF100 (CPU 8개, PIII-Xeon-550)
Intel QPServer AC450NX (CPU 4개, PII-Xeon-400)²

Intel QPServer AC450NX (CPU 4개, PIII-Xeon-550)²

Intel QPServer SC450NX (CPU 4개, PII-Xeon-400)

Intel SKA4 (CPU 2개, PIII-Xeon-500)
Intel SKA4 (CPU 4개, PIII-Xeon-500)
Intel SPM8 (CPU 8개, PIII-Xeon-700)

Micron NetFrame 3100 (CPU 2개, PIII-500)
Micron NetFrame 5200 (CPU 2개, PII-400)

Mitsubishi Electric FT2400 (CPU 2개, PII-300)

표1-2 멀티 프로세서 시스템(SMP) 계속

NCR S20R (CPU 2개, PIII-800)
NCR S25 (CPU 2개, PIII-800)
NCR S26 (CPU 2개, PP-166 512 KB)
NCR S26 (CPU 2개, PP-200 512 KB)
NCR S26 Rack Node (CPU 2개, PII-400)
NCR S26 Rack Node (440GX) (CPU 2개, PII-450)
NCR S26 Refresh (CPU 2개, PII-300 512 KB)
NCR S26 XLPII (CPU 2개, PII-333)
NCR S26 XLPII (CPU 2개, PII-400)
NCR S26 XLPII (440GX) (CPU 2개, PII-450)
NCR S50 (CPU 4개, PII-Xeon-400)
NCR S50 (CPU 4개, PIII-Xeon-500)
NCR WorldMark 4300 (CPU 2개, PP-200)
NCR WorldMark 4300 (CPU 4개, PP-166)
NCR WorldMark 4300 (CPU 4개, PP-200 512 KB)
NCR WorldMark 4300 (CPU 4개, PP-200 1 MB)
NCR WorldMark 4300 Rack 2NODE (CPU 4개, PP-200 512 KB)
NCR WorldMark 4380 (CPU 2개, PP-200 512 KB)⁴
NCR WorldMark 4380 (CPU 4개, PP-200 1 MB)⁴
NCR WorldMark 4380 (CPU 8개, PP-200 1 MB)⁴
NCR WorldMark 4400 (CPU 3개, PII-Xeon-400)
NCR WorldMark 4400 (CPU 4개, PII-Xeon-400)
NCR WorldMark 4455 (CPU 4개, PIII-Xeon-500)
NCR WorldMark 4455 (CPU 4개, PIII-Xeon-700)
NCR WorldMark 4465 (CPU 4개, PIII-Xeon-500)
NCR WorldMark 4465 (CPU 4개, PIII-Xeon-700)

표1-2 멀티 프로세서 시스템(SMP) 계속

NEC Express5800-HX (CPU 4개, PP-200)
NEC Express5800-HX4100 (CPU 4개, PP-200)
NEC Express5800-HX4500 (CPU 4개, PII-Xeon-400)
NEC Express5800-HX4600 (CPU 2개, PII-450)
NEC Express5800-HX6100 (CPU 6개, PP-200)
NEC Express5800-LE2200 (CPU 2개, PII-300)
NEC Express5800-MC2400 (CPU 2개, PII-450)
NEC Express5800-MH4000 (CPU 2개, PP-200)
NEC Express5800-MH4500 (CPU 2개, PII-Xeon-400)
NEC Express5800-MT2200 (CPU 2개, PII-300)
NEC Express5800-RM4100 (CPU 2개, PP-200)

Siemens AG PRIMERGY 460 (CPU 2개, PII-266)
Siemens AG PRIMERGY 460 (CPU 2개, PII-300)
Siemens AG PRIMERGY 470 (CPU 2개, PII-450)
Siemens AG PRIMERGY 670/20 (CPU 2개, PII-350)
Siemens AG PRIMERGY 870 (CPU 2개, PII-Xeon-400)
Siemens AG PRIMERGY 870 (CPU 2개, PII-Xeon-450)
Siemens AG PRIMERGY 870 (CPU 4개, PII-Xeon-400)
Siemens AG PRIMERGY 870 (CPU 4개, PII-Xeon-450)

Toshiba Magnia 3000 (CPU 2개, PII-400)
Toshiba Magnia 3010 (CPU 2개, PIII-500)
Toshiba Magnia 5000 (CPU 2개, PII-400)

표1-2 멀티 프로세서 시스템(SMP) 계속

Versiya SmartServer 3000 (CPU 2개, PII-400)

Versiya SmartServer 5000 (CPU 2개, PIII-500)

Zenith Data Systems Express5800-HX (CPU 4개, PP-200)

Zenith Data Systems Express5800-HX4100 (CPU 4개, PP-200)

Zenith Data Systems Express5800-HX4500 (CPU 4개, PII-Xeon-400)

Zenith Data Systems Express5800-HX4600 (CPU 2개, PII-450)

Zenith Data Systems Express5800-HX6100 (CPU 6개, PP-200)

Zenith Data Systems Express5800-LE2200 (CPU 2개, PII-300)

Zenith Data Systems Express5800-MC2400 (CPU 2개, PII-450)

Zenith Data Systems Express5800-MH4000 (CPU 2개, PP-200)

Zenith Data Systems Express5800-MH4500 (CPU 2개, PII-Xeon-400)

Zenith Data Systems Express5800-MT2200 (CPU 2개, PII-300)

Zenith Data Systems Express5800-RM4100 (CPU 2개, PP-200)

1. Compaq ProLiant 6500에서 3Com EtherLink XL 3C905B 카드를 사용하면 인터럽트 발생에 실패할 수 있습니다. 자세한 내용은 “3Com EtherLink XL (3C900, 3C900-COMBO, 3C900B-COMBO, 3C900B-TPC, 3C900B-TPO), Fast EtherLink XL (3C905-TX, 3C905-T4, 3C905B-TX, 3C905B-T4)” 장치 참조 페이지를 참조하십시오.
2. 이 시스템은 PCI 핫-플러그를 지원합니다.
3. 이 시스템에는 Solaris 운영 환경에서 현재 지원되지 않는 내장 AMI MegaRAID 438 컨트롤러가 있습니다. 이 장치에 대한 정보나 기술 지원을 받으려면 AMI에 문의하십시오.
4. NCR 4380 모델 시리즈를 사용하려면 http://www3.ncr.com/support/solaris/alphabetical_list.shtml에서 다운로드 받을 수 있는 Solaris 패치 파일인 ncr4380_set를 설치해야 합니다.

지원되는 장치

여기에서 나열된 장치들은 Solaris 8 Intel 플랫폼판에서 다양하지만 제한된 수의 하드웨어 구성으로 이용한 검사가 성공적으로 수행되었습니다. 여기에 나열된 장치들로 구성된 전체 시스템으로 Solaris 소프트웨어의 설치 및 실행이 가능하지만, 일부 장치 조합은 사용할 수 없거나 추가 구성이 필요할 수 있습니다.

SCSI 호스트 버스 어댑터

주: 추가 구성이 필요하며 Solaris 8 (Intel 플랫폼판) 장치 구성 설명서의 장치 참조 페이지에 따로 설명이 나오는 장치들은 # 기호로 표시되어 있습니다.

표1-3 SCSI 호스트 버스 어댑터

| 판매업체 | 모델 |
|-----------|---|
| Acculogic | PCIport Model 20 |
| Adaptec | AHA-2940/2940W [#] AHA-2940AU [#] AHA-2940U [#] AHA-2940U2W ¹ [#] AHA-2940UW [#] AHA-2940U2 (OEM) ¹ [#] AHA-2940U2B ¹ [#] AHA-2940U Dual/2940UW Dual [#] AHA-2944UW [#] AHA-2944W [#] AHA-2950U2B ¹ [#] AHA-3940/3940W [#] AHA-3940U/3940UW [#] AHA-3940AU/3940AUW [#] AHA-3940AUWD [#] AHA-3950U2B ¹ [#] AIC-7850 [#] AIC-7860 [#] AIC-7870 [#] AIC-7880, AIC-7880 Rev. B [#] AIC-7890 [#] AIC-7890A [#] AIC-7890AB [#] AIC-7891B [#] AIC-7895 [#] AIC-7896 [#] AIC-7897 [#] |

표1-3 SCSI 호스트 버스 어댑터 계속

| 판매 업체 | 모델 |
|---------|---|
| AMD | PCscsi [#] PCscsi II [#] PCnet-SCSI [#] |
| Compaq | 32-bit Fast-Wide SCSI-2/P [#] Dual Channel Wide-Ultra SCSI-3 Controller (PCI) [#] Integrated 32-bit Fast-SCSI-2/P [#] Integrated 32-bit Fast-Wide SCSI-2/P [#] Integrated Dual Channel Wide-Ultra SCSI-3 Controller (PCI) [#] Integrated Wide-Ultra SCSI Controller (PCI) [#] Wide-Ultra SCSI Controller (PCI) [#] |
| DPT | PM2024 (PCI) ² # PM2044UW (PCI) ² # PM2044W (PCI) ² # PM2124 (PCI) ² # PM2124W (PCI) ² # PM2144UW (PCI) ² # PM2144W (PCI) ² # |
| DTC | DTC-3130 (PCI) ³ DTC-3130B (PCI) |
| Hitachi | PC-CS7210 (PCI) |
| Intel | PCISCSI (NCR 53C825) ⁴ # PCISCSINR (NCR 53C810) [#] |

표1-3 SCSI 호스트 버스 어댑터 계속

| 판매업체 | 모델 |
|---|--|
| LSI Logic (formerly Symbios Logic or NCR) | NCR 53C810 [#] NCR 53C810A [#] NCR 53C815 [#] NCR 53C820 ⁴ [#] NCR 53C825 ⁴ [#] NCR 53C825A ⁴ [#] NCR 53C860 [#] NCR 53C875 [#] NCR 53C875J [#] NCR 53C876 [#] NCR 53C895 ¹ [#] SYM21002 ¹ [#] SYM22910 ¹ [#] SYM53C896 [#] |
| QLogic | QLA510 [#] |

1. 이 장치는 PCI 핫-플러그를 지원합니다.
2. 이 어댑터는 하드웨어 디스크 어레이 모듈을 추가함으로써 RAID가 가능하도록 만들 수 있습니다.
3. 이 어댑터의 보드에는 SDMS BIOS가 없습니다. 주 시스템 BIOS의 일부로 SCSI BIOS를 포함하고 있는 시스템에서만 사용할 수 있습니다.
4. Solaris 드라이버에서 아직 지원되지 않는 Wide SCSI.

SCSI RAID 컨트롤러

주: 추가 구성이 필요하며 *Solaris 8 (Intel 플랫폼판)* 장치 구성 설명서의 장치 참조 페이지에 따로 설명이 나오는 장치들은 # 기호로 표시되어 있습니다.

표1-4 SCSI RAID 컨트롤러

| 판매업체 | 모델 |
|--------|--|
| AMI | MegaRAID 428 (PCI) [#] |
| Compaq | SMART-2 Array Controller (PCI) [#] |
| | SMART-2DH Array Controller (PCI) [#] |
| | SMART-2SL Array Controller (PCI) [#] |
| DPT | PM3224 (PCI) [#] |
| | PM3224W (PCI) [#] |
| | PM3334UW (PCI) [#] |
| | PM3334W (PCI) [#] |
| HP | NetRAID (AMI MegaRAID 428) |
| IBM | PC ServeRAID Adapter (Copperhead) (PCI) [#] |
| | ServeRAID II Ultra SCSI Adapter (PCI) [#] |
| | ServeRAID-3 Ultra2 SCSI Adapter (PCI) [#] |
| | SCSI-2 Fast/Wide RAID Adapter (PCI) |
| Mylex | DAC960P/DAC960PD (PCI) [#] |
| | DAC960PD-Ultra (PCI) [#] |
| | DAC960PG (PCI) [#] |
| | DAC960PJ (PCI) [#] |
| | DAC960PL (PCI) [#] |
| | DAC960PRL-1 (PCI) [#] |
| | DAC960PTL-1 (PCI) [#] |

CD-ROM/DVD-ROM 드라이브

표1-5 CD-ROM/DVD-ROM 드라이브

| 판매업체 | 모델 | 유형 |
|---------------|---------------------|-----------|
| Acer | CD-920E (20x) | ATAPI/IDE |
| | CD-924E (24x) | ATAPI/IDE |
| | CD-936E (36x) | ATAPI/IDE |
| | OIP-CD4800A (48x) | ATAPI/IDE |
| AOpen | CD-932E (32x) | ATAPI/IDE |
| | CD-940E (40x) | ATAPI/IDE |
| | CD-948E (48x) | ATAPI/IDE |
| Asus | CD-S400 (40x) | ATAPI/IDE |
| | CD-S500 (50x) | ATAPI/IDE |
| Chinon | CDS435 | SCSI |
| | CDS525 | SCSI |
| | CDS535 ¹ | SCSI |
| Creative Labs | 2240E DVD-ROM | ATAPI/IDE |
| GoldStar | 8241B | ATAPI/IDE |
| | CRD-8160B (16x) | ATAPI/IDE |
| | CRD-8161B (16x) | ATAPI/IDE |
| | CRD-8240B | ATAPI/IDE |
| | CRD-8400B (40x) | ATAPI/IDE |
| | GCD-R320B | SCSI |
| | GCD-R520B | ATAPI/IDE |
| | GCD-R580B (8x) | ATAPI/IDE |

표1-5 CD-ROM/DVD-ROM 드라이브 계속

| 판매업체 | 모델 | 유형 |
|----------------|-----------------|-----------|
| Hitachi | CDR-1900S | SCSI |
| | CDR-3750 | SCSI |
| | CDR-6750 | SCSI |
| | CDR-7730 | ATAPI/IDE |
| | CDR-7930 (8x) | ATAPI/IDE |
| | CDR-8130 (16x) | ATAPI/IDE |
| | CDR-8235 (24x) | ATAPI/IDE |
| | CDR-8330 (24x) | ATAPI/IDE |
| | CDR-8335 (24x) | ATAPI/IDE |
| LG Electronics | CRD-8160B | ATAPI/IDE |
| | CRD-8240B | ATAPI/IDE |
| | CRD-8241B | ATAPI/IDE |
| | CRD-8320B (32x) | ATAPI/IDE |
| | CRD-8480C (48x) | ATAPI/IDE |
| | GCD-R580B | ATAPI/IDE |
| Lion Optics | XC200SI | SCSI |
| LiteOn | LTN382 (40x) | ATAPI/IDE |
| LMSI | CM214 | SCSI |
| | CM215 | SCSI |
| Mitsumi | CRMC-FX001DE | ATAPI/IDE |
| | CRMC-FX400 | ATAPI/IDE |
| | FX-140 (14x) | ATAPI/IDE |
| | FX-1600 (16x) | ATAPI/IDE |

표1-5 CD-ROM/DVD-ROM 드라이브 계속

| 판매업체 | 모델 | 유형 |
|---------|-------------------------------|-----------|
| NEC | CDR-210 ² | SCSI |
| | CDR-211 | SCSI |
| | CDR-250 | ATAPI/IDE |
| | CDR-260 | ATAPI/IDE |
| | CDR-260R | ATAPI/IDE |
| | CDR-271 | ATAPI/IDE |
| | CDR-272 (4x) | ATAPI/IDE |
| | CDR-272 Rev. 4.15 | ATAPI/IDE |
| | CDR-273 (6x) | ATAPI/IDE |
| | CDR-280 | ATAPI/IDE |
| | CDR-510 | SCSI |
| | CDR-1400 (8x) | ATAPI/IDE |
| | CDR-1400A (8x) | SCSI-2 |
| | CDR-1410A (8x) | SCSI-2 |
| | CDR-1600A (12/16x) | ATAPI/IDE |
| | CDR-1610A (12/16x) | SCSI |
| | CDR-1610A (12/16x) | ATAPI/IDE |
| | CDR-1901A (32x) | ATAPI/IDE |
| | CDR-3000A (40x) | ATAPI/IDE |
| | CDR-3001B (40x) | ATAPI/IDE |
| | Intersect CDR-74 | SCSI |
| | Intersect CDR-84 | SCSI |
| | MultiSpin 2Vi | ATAPI/IDE |
| | MultiSpin 3Xe ² | SCSI |
| | MultiSpin 3Xi ² | SCSI |
| | MultiSpin 3Xp Plus | SCSI |
| | MultiSpin 4Xe ^{1, 2} | SCSI |
| | MultiSpin 4Xi ^{1, 2} | SCSI |
| | MultiSpin 6Xi | SCSI |
| 광학 저장장치 | 8422IDE | ATAPI/IDE |

표1-5 CD-ROM/DVD-ROM 드라이브 계속

| 판매 업체 | 모델 | 유형 |
|----------------------|--------------------------|-----------|
| Panasonic | LK-MC509S | SCSI |
| | LK-MC579B | ATAPI/IDE |
| | LK-MC608B (8x) | SCSI |
| | LK-MC688B (8x) | ATAPI/IDE |
| Panasonic/Matsushita | CR-504B (4x) | SCSI |
| | CR-508 (24x) | SCSI |
| | CR-572B | ATAPI/IDE |
| | CR-583 (8x) | ATAPI/IDE |
| | CR-587 (24x) | ATAPI/IDE |
| | CR-588 (32x) | ATAPI/IDE |
| | CR-589 (32x) | ATAPI/IDE |
| | CR-594 (48x) | ATAPI/IDE |
| Philips | CM207 | ATAPI/IDE |
| | CM215 | SCSI |
| | CM425A | SCSI |
| | PCA532 DVD-ROM | ATAPI/IDE |
| Pioneer | DR-U06S (32x) | SCSI |
| | DR-U12X (12x) | SCSI |
| | DRM-604X ^{1, 3} | SCSI |
| | DRM-624X ^{1, 3} | SCSI |
| | DVD103S DVD-ROM | ATAPI/IDE |

표1-5 CD-ROM/DVD-ROM 드라이브 계속

| 판매업체 | 모델 | 유형 |
|---------------|------------------------------|-----------|
| Plextor | DM3028 | SCSI |
| | PX-4XCEi | SCSI |
| | PX-8XCSi | SCSI |
| | PX-12CSi | SCSI |
| | PX-12TSi | SCSI |
| | PX-20TSi | SCSI |
| | PX-40TSi (40x) | SCSI |
| | PX-43CE (4.5 Plex) | SCSI |
| | PX-43CH (4 Plex) | SCSI |
| | PX-43CS | SCSI |
| | PX-45CH | SCSI |
| | PX-45CS | SCSI |
| | PX-63CS (6 Plex) | SCSI |
| | PX-65CS (6 Plex) | SCSI |
| | PX-83CS (8 Plex) | SCSI |
| Reveal | UltraPlex PX-32CSi (32 Plex) | SCSI |
| | UltraPlex PX-32TSi (32 Plex) | SCSI |
| Reveal | 4X Internal | ATAPI/IDE |
| Samsung | SN-124 (24x) | ATAPI/IDE |
| Sanyo | CDR-400I | SCSI |
| | CDR-H93RMV | SCSI |
| | CRD-254P | ATAPI/IDE |
| | CRD-1332P (32x) | ATAPI/IDE |
| Sanyo-TORiSAN | CDR-S1G | ATAPI/IDE |
| | CDR-S18 | ATAPI/IDE |

표1-5 CD-ROM/DVD-ROM 드라이브 계속

| 판매업체 | 모델 | 유형 |
|------------------|----------------------------|-----------|
| Sony | CDU-55E | ATAPI/IDE |
| | CDU-55S ⁴ | SCSI |
| | CDU-561 | SCSI |
| | CDU-571 (16x) | ATAPI/IDE |
| | CDU-611 (20x) | ATAPI/IDE |
| | CDU-701 (32x) ⁵ | ATAPI/IDE |
| | CDU-76E | ATAPI/IDE |
| | CDU-76S | SCSI |
| | CDU-77E | ATAPI/IDE |
| | CDU-6211 | SCSI |
| | CDU-6811 | SCSI |
| | CDU-7211 | SCSI |
| | CDU-7811 | SCSI |
| | CDU-8012 | SCSI |
| Sun Microsystems | DDU100E DVD-ROM | ATAPI/IDE |
| | DDU220E DVD-ROM | ATAPI/IDE |
| Sun Microsystems | SunCD | SCSI |
| Tae I1 Media Co. | TechMedia CDD-6100 10X | ATAPI/IDE |
| TEAC | CD-56E | ATAPI/IDE |
| | CD-224E (24x) | ATAPI/IDE |
| | CD-516S (16x) | SCSI |
| | CD-532E (32x) | ATAPI/IDE |
| | CD-540E (40x) | ATAPI/IDE |
| Texel | DM3024 | SCSI |
| | DM3028 | SCSI |
| | DM5021 | SCSI |
| | DM5024 | SCSI |
| | DM5028 | SCSI |

표1-5 CD-ROM/DVD-ROM 드라이브 계속

| 판매업체 | 모델 | 유형 |
|---------|----------------------|-----------|
| Toshiba | 4101-TA | SCSI |
| | 5201B | SCSI |
| | SD-M1201 DVD-ROM | SCSI |
| | TXM-3201 | SCSI |
| | TXM-3301 | SCSI |
| | TXM-3401 | SCSI |
| | TXM-3701-D1 | SCSI |
| | XM-3501B | SCSI |
| | XM-3601B | SCSI |
| | XM-3801B | SCSI |
| | XM-5302B | ATAPI/IDE |
| | XM-5522B | ATAPI/IDE |
| | XM-5602B (8x) | ATAPI/IDE |
| | XM-5701B | SCSI |
| | XM-5701TA (12x) | SCSI |
| | XM-5702B (12x) | ATAPI/IDE |
| | XM-6002B | ATAPI/IDE |
| | XM-6201B (32x) | SCSI |
| | XM-6202B (32x) | ATAPI/IDE |
| | XM-6402B (36x) | ATAPI/IDE |
| | XM-7002B (24x) | ATAPI/IDE |
| Wearnes | CDD-120 ⁶ | ATAPI/IDE |

1. 일부 CD-ROM 재생기는 CDROMREADHEADER 명령의 처리 과정에서 SCSI와 완전하게 호환되지 않을 수 있습니다. 이러한 문제는 `vol0d` 오류의 원인이 되며 CD-ROM을 마운트하지 못하게 합니다. 해결 방법은 수동으로 CD-ROM을 마운트하는 것입니다.
2. 초기 버전의 NEC 펌웨어는 완전한 SCSI 호환 제품이 아닙니다. 따라서 이러한 드라이브는 CD-ROM 드라이브와 함께 사용되는 SCSI 어댑터 상의 동기화 교섭 기능과 연결 해제 기능을 비활성화하거나, `scsi-1` 명령을 적절히 사용할 수 있도록 점퍼된 드라이브에서만 작동합니다.
3. Pioneer DRM-604X CD-ROM changer에 있는 첫 번째 CD-ROM만 기본으로 지원됩니다.
4. 이 드라이브는 Adaptec AHA-2940 SCSI HBA와 작동하지 않습니다.
5. CD로부터 부팅하려면 펌웨어 버전이 1.0r 혹은 그 이상이어야 합니다.
6. 적어도 BIOS 1.0이어야 합니다.

Jaz/Zip 드라이브

표1-6 Jaz/Zip 드라이브

| 판매업체 | 모델 | 유형 |
|--------|-----------------|-----------|
| Iomega | 2250S Zip 250MB | SCSI |
| | V2008i Jaz 2GB | SCSI |
| | Z100A Zip 100MB | ATAPI/IDE |

오디오 장치

주: 추가 구성이 필요하며 *Solaris 8 (Intel 플랫폼판)* 장치 구성 설명서의 장치 참조페이지에 따로 설명이 나오는 장치들은 # 기호로 표시되어 있습니다.

표1-7 오디오 장치

| 판매업체 | 모델 |
|---------|-----------------------------------|
| 아날로그 장치 | AD1848 & compatibles [#] |
| Compaq | Business Audio |

표1-7 오디오 장치 계속

| 판매업체 | 모델 |
|---------------|---|
| Creative Labs | Sound Blaster 16 [#] |
| | Sound Blaster AWE32 [#] |
| | Sound Blaster Pro [#] |
| | Sound Blaster Pro-2 [#] |
| | Sound Blaster Vibra 16 [#] |
| 기타 다른 보드와 장치 | <p>4Front Technologies의 소프트웨어 드라이버 패키지를 사용하면 다양한 사운드 보드와 장치에 대한 추가적인 드라이버와 지원을 받을 수 있습니다. 이 패키지를 구입하려면, 다음으로 문의하십시오.</p> <p>전화: (310) 202-8530 미국 팩스: (310) 202-0496 미국 전자우편: info@4front-tech.com 웹 사이트: http://www.4front-tech.com</p> |

멀티 포트 직렬 어댑터

표1-8 멀티 포트 직렬 어댑터

| 판매업체 | 모델 |
|---|---|
| Aurora ¹ | 401A (ISA 4 포트) Aries 8000P (PCI 8 포트) Aries 1600P (PCI 16 포트) Aurora Saturn 2520P (PCI 2 포트) Aurora Saturn 4520P (PCI 4 포트) |
| CHASE ¹ | IOPRO (ISA 8 포트) |
| Digi International (DigiBoard) ¹ | AccelePort (ISA) C/X Intelligent Clusters (ISA) EPC/X Intelligent Clusters (ISA) PC/8e (ISA) PC/8eVe PC/16em (16 db25 포트) PC/Xe Intelligent Serial Adapters PC/Xem (ISA) PC/Xi Intelligent Serial Adapters PCI/8r (PCI) PCI/16em (16 db25 포트) PCI/Xem Xem Intelligent Asynchronous Adapters Xr Intelligent Asynchronous Adapters |

1. 이 판매업체의 장치에 대한 Solaris 드라이버는 판매업체로부터 직접 구할 수 있습니다.

네트워크 어댑터—이더넷

주: 추가 구성이 필요하며 *Solaris 8 (Intel 플랫폼판)* 장치 구성 설명서의 장치 참조 페이지에 따로 설명이 나오는 장치들은 # 기호로 표시되어 있습니다.

표1-9 네트워크 어댑터—이더넷

| 판매업체 | 이름/모델 |
|---------------------|---|
| 3Com | EtherLink 10/100 (3C905B-FX) [#] EtherLink III PCI Bus Master (3C590, 3C595-TX) EtherLink III PCMCIA (3C589, 3C589B, 3C589C, 3C589D) [#] EtherLink XL (3C900, 3C900-COMBO, 3C900B-COMBO, 3C900B-TPC, 3C900B-TPO) [#] |
| Adaptec | ANA-6901 (PCI) ANA-6901/C (PCI) ANA-6904 (PCI) ANA-6911A/C (PCI) [#] ANA-6911A/TX (PCI) [#] ANA-6911/TX (PCI) ANA-6944A 10/100 TX 4-port (PCI) |
| Allied Telesyn | AT-2450 10 T (PCI) AT-2560 10/100 TX (PCI) |
| AMD | PCnet-PCI controller chip [#] PCnet-PCI II controller chip [#] |
| Asante Technologies | AsanteFAST 10/100 (PCI) ^{1 #} |
| CNet | CN970EBT (PCI) PowerNIC CN935E (PCI) ^{1 #} |
| Cogent | EM110 T4 (PCI) ^{1 #} EM110TX (PCI) ^{1 #} EM960C (PCI) ^{1, 2 #} EM960TP (PCI) ^{1 #} EM964 QUAD (PCI) ^{1 #} |

표1-9 네트워크 어댑터—이더넷 계속

| 판매 업체 | 이름/모델 |
|--------------------------------|--|
| Compaq | Deskpro 4000 Integrated NetFlex-3 10/100 [#] Deskpro 6000 Integrated NetFlex-3 10/100 [#] Netelligent 10 T PCI ³ # Netelligent 10/100 TX PCI ³ # NetFlex-3 DualPort 10/100TX PCI [#] NetFlex-3/P ³ # Integrated NetFlex-3 10/100 [#] ProLiant 800 Integrated NetFlex-3 10/100 [#] ProLiant 2500 Integrated NetFlex-3 10/100 [#] |
| Compex | ENET32-PCI ReadyLINK ENET32 ¹ # |
| DEC | EtherWORKS 10/100 ¹ # EtherWORKS PCI 10/100 ¹ # |
| Diversified Technologies (DTI) | LBC5025 ^{1, 2} # |
| D-Link | DE-530CT (PCI) ¹ # DE-530CT+ (PCI) ¹ # DFE-500TX (Revision B1) (PCI) |
| HP | PC LAN NC/16 TP J2405A |
| IBM | IBM 100/10 PCI Ethernet Adapter |
| Intel | EtherExpress PRO/10+ (PILA8400/8420) (PCI) EtherExpress PRO/100 (82256) (PCI) [#] EtherExpress PRO/100B (82557) (PCI) ⁴ # EtherExpress PRO/100+ (82558/82559) (PCI) ⁴ # |
| Kingston | KNE40BT ¹ # KNE100TX (PCI) ¹ # |

표1-9 네트워크 어댑터—이더넷 계속

| 판매업체 | 이름/모델 |
|----------------------------|--|
| Linksys | LNE100TX (PCI) ¹ # LNEPCI (PCI) |
| Mitron | LX2100p (PCI) |
| Osicom, Inc. (Rockwell) | RNS2300 ¹ # RNS2340 QUAD ^{1, 2} # |
| Samsung | SEB-3000C (PCI) |
| SMC | EtherPower SMC8432BT (PCI) ¹ # EtherPower SMC8432BTA (PCI) ¹ # EtherPower SMC8432T (PCI) ¹ # EtherPower 10/100 (SMC9332BDT) (PCI) ¹ # EtherPower 10/100 (SMC9332DST) (PCI) ^{1, 2} # EtherPower II 10/100 (SMC9432BTX) (PCI) EtherPower II 10/100 (SMC9432TX) (PCI) EtherPower II 10/100 (SMC9432TX/MP) (PCI) |
| SVEC | ETHER-100TX (PN 100TX 10/100TX) (PCI) FD0455 EtherBoard-PCI |
| Texas Instruments | ThunderLAN 10/100 TX (PCI) |
| Zyxix | NetBlaster ZX314 QUAD ¹ # NetBlaster ZX315 DUAL ¹ # NetBlaster ZX345 ¹ # NetBlaster ZX346 QUAD ^{1, 2} # NetBlaster ZX348 DUAL ¹ # ZX311 ¹ # ZX312 (PCI) ^{1, 2} # ZX342 10/100 (PCI) ^{1, 2} # ZX344 QUAD ¹ # |

표1-9 네트워크 어댑터—이더넷 계속

1. 일부 변경된 기판은 작동되지 않기 때문에, 자세한 내용은 “DEC 21040, 21041, 21140, 21142, 21143 Ethernet” 장치 참조 페이지의 표를 참조하십시오.
2. 특별 구성이 필요합니다; 자세한 내용은 “DEC 21040, 21041, 21140, 21142, 21143 Ethernet” 장치 참조 페이지에 있는 표를 참조하십시오.
3. 자세한 내용은 “Compaq NetFlex-3, Netelligent Controllers”의 장치 참조 페이지를 참조하십시오.
4. 이 장치는 PCI 핫-플러그를 지원합니다.

네트워크 어댑터—패스트 이더넷

주: 추가 구성이 필요하며 *Solaris 8 (Intel 플랫폼판)* 장치 구성 설명서의 장치 참조 페이지에 따로 설명이 나오는 장치들은 # 기호로 표시되어 있습니다.

표1-10 네트워크 어댑터—패스트 이더넷

| 판매업체 | 이름/모델 |
|---------------------|---|
| 3Com | EtherLink 10/100 (3C905B-FX) [#] EtherLink III PCI Bus Master (3C595-TX) EtherLink XL (3C905-TX, 3C905-T4, 3C905B-TX, 3C905B-T4) ^{1#} |
| Adaptec | ANA-6901 (PCI) ANA-6901/C (PCI) ANA-6904 (PCI) ANA-6910/TX (PCI) ANA-6911A/C (PCI) [#] ANA-6911A/TX (PCI) [#] ANA-6911/TX (PCI) ANA-6922A (PCI) ANA-6940/TX (PCI) ANA-6944A 10/100 TX 4-port (PCI) |
| Allied Telesyn | AT-2560 10/100 TX (PCI) |
| AMD | PCnet-Fast [#] |
| Asante Technologies | AsanteFAST 10/100 (PCI) ^{2 #} |

표1-10 네트워크 어댑터—패스트 이더넷 계속

| 판매업체 | 이름/모델 |
|-----------------------------------|--|
| Cogent | EM110 T4 (PCI) ² # EM110TX (PCI) ² # |
| Compaq | Deskpro 4000 Integrated NetFlex-3 10/100# Deskpro 6000 Integrated NetFlex-3 10/100# Netelligent 10/100 TX PCI ³ # NetFlex-3 DualPort 10/100TX PCI# NetFlex-3/P w/100BASE-TX UTP Module, w/100VG-AnyLAN UTP Module, w/100BASE-FX Module# Integrated NetFlex-3 10/100# ProLiant 800 Integrated NetFlex-3 10/100# ProLiant 2500 Integrated NetFlex-3 10/100# |
| DEC | EtherWORKS 10/100 ² # EtherWORKS PCI 10/100 ² # |
| Diversified Technologies (DTI) | LBC5025 ^{2, 4} # |
| D-Link | DFE-570TX# |
| IBM | IBM 100/10 PCI Ethernet Adapter |
| Intel | EtherExpress PRO/100 (82556) (PCI) ⁴ # EtherExpress PRO/100B (82557) (PCI) ⁵ # EtherExpress PRO/100+ (82558/82559) (PCI) ⁵ # EtherExpress PRO/100+ Dual-Port (82558/82559) (PCI) ^{5, 6} # InBusiness Ethernet# |
| Kingston | KNE100TX (PCI) ² # |
| Linksys | LNE100TX (PCI) ² # |
| Osicom, Inc. (Rockwell) | RNS2300 ² # RNS2340 QUAD ^{2, 4} # |

표1-10 네트워크 어댑터—패스트 이더넷 계속

| 판매업체 | 이름/모델 |
|-------------------|---|
| SMC | EtherPower 10/100 (SMC9332BDT) (PCI) ^{2, #} |
| | EtherPower 10/100 (SMC9332DST) (PCI) ^{2, 4, #} |
| | EtherPower II 10/100 (SMC9432BTX) (PCI) |
| | EtherPower II 10/100 (SMC9432TX) (PCI) |
| | EtherPower II 10/100 (SMC9432TX/MP) (PCI) |
| SVEC | ETHER-100TX (PN 100TX 10/100TX) (PCI) |
| Texas Instruments | ThunderLAN 10/100 TX (PCI) |
| Zyxix | NetBlaster ZX345 ^{2, #} |
| | NetBlaster ZX346 QUAD ^{2, 4, #} |
| | NetBlaster ZX348 DUAL ^{2, #} |
| | ZX342 10/100 (PCI) ^{2, 4, #} |
| | ZX344 QUAD ^{2, #} |

1. Compaq ProLiant 6500에서 3Com EtherLink XL 3C905B 카드를 사용하면 인터럽트 발생에 실패할 수 있습니다. 자세한 내용은 “3Com EtherLink XL (3C900, 3C900-COMBO, 3C900B-COMBO, 3C900B-TPC, 3C900B-TPO), Fast EtherLink XL (3C905-TX, 3C905-T4, 3C905B-TX, 3C905B-T4)” 장치 참조 페이지를 참조하십시오.
2. 일부 변경된 기판은 작동되지 않기 때문에, 자세한 내용은 “DEC 21040, 21041, 21140, 21142, 21143 Ethernet” 장치 참조 페이지의 표를 참조하십시오.
3. 검사된 칩셋에 대한 내용은 “Compaq NetFlex-3, Netelligent Controllers” 장치 참조 페이지를 참조하십시오.
4. 특별 구성이 필요합니다; 자세한 내용은 “DEC 21040, 21041, 21140, 21142, 21143 Ethernet” 장치 참조 페이지에 있는 표를 참조하십시오.
5. 이 장치는 PCI 핫-플러그를 지원합니다.
6. 이 장치는 단일 보드에서 두개의 10/100Mbps 인터페이스를 지원합니다.

네트워크 어댑터—토큰 링

주: 추가 구성이 필요하며 *Solaris 8 (Intel 플랫폼판)* 장치 구성 설명서의 장치 참조 페이지에 따로 설명이 나오는 장치들은 # 기호로 표시되어 있습니다.

표1-11 네트워크 어댑터—토큰 링

| 판매업체 | 이름/모델 |
|-------|--|
| Madge | PCI Presto [#] |
| | Smart 16/4 PCI BM Mk1 [#] |
| | Smart 16/4 PCI Ringnode Mk2 [#] |

AT-ISDN 어댑터

표1-12 AT-ISDN 어댑터

| 판매업체 | 이름/모델 |
|--------------------|--------------------------------|
| Digi International | Digi Datafire-U ¹ |
| | Digi Datafire S/T ¹ |

1. 이러한 장치에 대한 드라이버 소프트웨어와 기술 지원은 판매업체로부터 직접 받을 수 있습니다.

USB—키보드

주: 다음 표에서 보이는 범용 직렬 버스(USB) 주변 기기들은 Solaris 운영 환경에서 작동되는 시스템에서 검사되었습니다. 구체적인 검사가 더 필요하지만,, 이러한 종류의 다른 장치들도 작동될 것입니다.

주: 범용 호스트 컨트롤러 인터페이스(UHCI)만이 Solaris 8 Intel 플랫폼판 제품에서 지원됩니다.

표1-13 USB—키보드

| 판매업체 | 이름/모델 |
|-------------------|----------------------|
| Belkin Components | USB Classic Keyboard |
| Sun Microsystems | Type 6 Keyboard |

USB—포인팅 장치

표1-14 USB—포인팅 장치

| 판매 업체 | 이름/모델 |
|-----------------------|---------------------------------|
| Belkin Components | USB Classic Mouse |
| Logitech | TrackMan Marble Wheel USB Mouse |
| Lynx | 96-USB Mouse |
| Microsoft Corporation | IntelliMouse 1.1 |
| Sun Microsystems | 3 Button Crossbow Mouse |

USB—허브

표1-15 USB—허브

| 판매 업체 | 이름/모델 |
|---------------------|--|
| Asante Technologies | Friendly NET-Home USB Hub-7 |
| Belkin Components | ExpressBus 4-Port USB Hub ExpressBus 7-Port USB Hub |
| SIIG | USB Hub 4000 (4 포트) |

USB—저장 장치

표1-16 USB—저장 장치

| 판매업체 | 이름/모델 |
|--------------------|--|
| Castlewood Systems | ORB 2.2 GB External USB drive (ORB2UE00/ ORB2UE01) |
| Hagiwara Sys-Com | FlashGate (SmartMedia) read/write drive (2, 4 MB (5V); 2, 4, 8, 16, 32, 64 MB (3.3V) media) FlashGate CF (CompactFlash) read/write drive (8, 16, 32, 48, 64, 96, 128 MB (3.3V and 5V) media) |
| Iomega Corporation | Jaz 1 GB drive with Jaz USB adapter (1 GB Jaz disks) Jaz 2 GB drive with Jaz USB adapter (2 GB Jaz disks) USB Clik! PC Card Dock (40 MB Clik! disks) Zip 100 USB drive (100 MB Zip disks) Zip 250 USB drive (250 MB Zip disks) |
| SCM Microsystems | SCSI to USB converter cable |

PC 카드(PCMCIA)—애드온 보드

주: 추가 구성이 필요하며 *Solaris 8 (Intel 플랫폼판)* 장치 구성 설명서의 장치 참조 페이지에 따로 설명이 나오는 장치들은 # 기호로 표시되어 있습니다.

표1-17 PC 카드(PCMCIA)—애드온 보드

| 판매업체 | 이름/모델 |
|------------------|------------------------------------|
| ATI Technologies | 14400 ETC-EXPRESS AX/Data Modem |
| Hytec | HCD 22 |
| SanDisk | Flash PC Card [#] |
| SCM Microsystems | SwapBox Classic SwapBox Premium |
| Viper | 8260pA [#] |

PC 카드(PCMCIA)—모뎀

표1-18 PC 카드(PCMCIA)—모뎀

| 판매업체 | 모델 |
|---------------------|---|
| ActionTec | MD28801 (V.34 Fax/Modem) |
| APEXData | PCA-1414 (Data/Fax) |
| AT&T Paradyne | 371-B1-001 (14.4 Data/Fax) |
| Boca-Modem | m144pa (14.4bps V32bis Data/Fax) |
| Centennial Tech. | PM50003 (CT 14.4 Fax/Modem) |
| Compaq | SpeedPaq 192 |
| DataRace | RediCard Version 1 (V.32bis/V.42/V.42bis Fax/Data) RediCard Version 2 (V.32bis/V.42/V.42bis Fax/Data) |
| Hayes | 5361US (Accura 336 T2 + Fax) (33.6Kbps V.34) Optima 144 |
| IBM | 24TTMOD-W14 (14.4 Data/Fax) 87G9800 (V.32bis/V.42/V.42bis Fax/Data) |
| Intel | 110-US (2400 Data) |
| Kingston | DataRex 87G9851 (V.32bis/V.42/V.42bis Fax/Data) |
| Megahertz | CC3144 (V.32bis/V.42/V.42bis Fax/Data) XJ114 (V.32bis/V.42/V.42bis Fax/Data) XJ124FM (V.32bis/V.42/V.42bis Fax/Data) XJ214 (V.32bis/V.42/V.42bis Fax/Data) XJ2288 (V.32bis/V.42/V.42bis Fax/Data) |
| Motorola | Montana 33.6 (V.34 Fax/Modem) |
| SMART Modular Tech. | SmartExchange 9624 Fax/Modem |
| Supra | COMcard 144 (V.32bis/V.42/V.42bis Fax/Data) |
| US Robotics | Sun/USR WorldPort (V.32bis/V.42/V.42bis Fax/Data/Voice) |

PC 카드(PCMCIA)－직렬 카드

표1-19 PC 카드(PCMCIA)－직렬 카드

| 판매업체 | 이름/모델 |
|----------------------|------------------------|
| IBM | IBM RS-332 Serial Card |
| Socket Communication | SL0700 (RS-332) |

PC 카드(PCMCIA)－SRAM 메모리 카드

표1-20 PC 카드(PCMCIA)－SRAM 메모리 카드

| 판매업체 | 이름/모델 |
|-------------------------|---|
| Centennial Technologies | SRAM Card (256 KB) SRAM Card (512 KB) SRAM Card (1 MB) SRAM Card (2 MB) SR04M-15-11192-01 52795 (4 MB Recharge) |
| Epson | NB70-004268 NB70-004269 NB70-004270 |
| IBM | 0.5 MB SRAM Card 1 MB SRAM Card 0933155 (2 MB SRAM) |
| Magic Ram | SR1MBP100 SR2MBP100 |

표1-20 PC 카드(PCMCIA)—SRAM 메모리 카드 계속

| 판매업체 | 모델 |
|----------------------------|--------------|
| Mitsubishi | MF3513-LCDAT |
| | MF31M1-LCDAT |
| | MF32M1-LCDAT |
| SMART Modular Technologies | SM9SRD512KP3 |
| | SM9SRD1MP3 |
| | SM9SRD2MP3 |
| | SM9SRDA1MP3 |
| | SM9SRDA2MP3 |
| | |

포인팅 장치

표1-21 포인팅 장치

| 판매업체 | 모델 |
|---------------|---------------------------------|
| Appoint | Thumbelina ¹ |
| | MousePen Pro ¹ |
| CH Products | RollerMouse |
| Dyna Point | DynaTrak ¹ |
| IBM | PS/2 2-button |
| | Easy Options Mouse ¹ |
| Interlink | PortaPoint ¹ |
| Kraft Systems | MicroTrack ¹ |

표1-21 포인팅 장치 계속

| 판매업체 | 모델 |
|-----------------------|---|
| Logitech | C7 직렬 및 버스 마우스 장치 |
| | C9 직렬 및 버스 마우스 장치 |
| | 2-Button ¹ |
| | MouseMan 직렬 및 버스 마우스 장치 MouseMan 무선 TrackMan 직렬 및 버스 마우스 장치 |
| Microsoft Corporation | 직렬, 버스, PS/2 마우스 장치 |
| MicroSpeed | MicroTRAC 트랙볼 |
| Mouse Systems | Mouse! |
| | New Mouse |
| | PC Mouse II |

1. Solaris 소프트웨어를 설치하는 동안 “Microsoft 2-버튼 마우스”를 선택하십시오.

테이프 드라이브—SCSI

주: 다음 표에 있는 테이프 드라이브는 st 테이프 드라이브 소프트웨어를 사용하여 검사하였습니다. 테이프 드라이브의 검사에는 Legato Tape Exerciser 프로그램이 사용되었으며, Solaris Intel 플랫폼판에서의 기본적인 기능과 일반적인 호환성을 검증하였습니다.

표1-22 테이프 드라이브—SCSI

| 판매업체 | 모델 |
|---------|---|
| Archive | 2150S 150 MB 2525 QIC-525 4320 4mm 4324 4mm Python 28454 4mm Python 28388 4mm Viper |
| Compaq | DLT 4000 DLT 7000 |
| Conner | CTD 2004 4mm CTD 4004 4mm CTD 8004H 4mm |
| DEC | DLT 2000 |
| Exabyte | Eliant 820 7/14 GB 8mm EXB-4200 4mm EXB-8200 8mm EXB-8500 8mm EXB-8505 8mm EXB-8505XL 7/14 GB 8mm EXB-8900 Mammoth 20/40 GB 8mm |

표1-22 테이프 드라이브—SCSI 계속

| 판매업체 | 모델 |
|------|--|
| HP | 1557A DDS3 autoloader ^{1, 2} Colorado Memory Systems PowerTape 1100 QIC Colorado Memory Systems PowerTape 2400 QIC Colorado Memory Systems PowerTape 4000 QIC Colorado Memory Systems PowerDAT 6000 4mm ² 35470A DDS 4mm 35480A DDS/Data Compression 4mm C1528E 4mm C1533-00100 DDS2/Data Compression 4mm C1534A DDS Tape Drive 4mm C1536A DDS/Data Compression 4mm C1537 DDS3 4mm C1520F SureStore Tape 2000e 4mm C1525F SureStore Tape 2000i 4mm C1521F SureStore Tape 5000e 4mm C1526F SureStore Tape 5000i 4mm C1551A SureStore Tape 5000eU 4mm C1529F SureStore Tape 6000e 4mm C1528F SureStore Tape 6000i 4mm C1552A SureStore Tape 6000eU 4mm C1520E JetStore 2000e 4mm C1520E JetStore 2000i 4mm C1526E JetStore 5000i 4mm C1529A JetStore 5000i 4mm JetStore 5000e 4mm SureStore DAT8 ² SureStore DAT24 ² SureStore DAT24x6e ^{1, 2} SureStore T4 |

표1-22 테이프 드라이브—SCSI 계속

| 판매업체 | 모델 |
|------------------|---------------------------------|
| Quantum | DLT 4000 |
| | DLT 7000 |
| Seagate | Hornet NS20 Travan |
| | Scorpion 24 DAT |
| Sony | SDT 5000 4mm |
| | SDT 5200 4mm |
| | SDT 7000 DDS2 |
| | SDT 9000 DDS3 |
| Sun Microsystems | DLT 드라이브, DLT 7000까지 모두 제공되는 모델 |
| | x660A 150 MB QIC |
| | x814A 5.0 GB 8mm |
| | x822A 4mm |
| | x6101A 2.5 GB QIC SCSI |
| | x6102A 2.5 GB QIC SCSI |
| | x6103A 2.5 GB QIC SCSI |
| | |
| Tecmar | 3800 DDS2 4/8 GB 4mm |
| | 3900 DDS3 12/24 GB 4mm |
| | Travan NS8 4/8 GB |
| | Travan NS20 10/20 GB |
| | WangDAT 3400DX |
| | Wangtek 52000 |
| Tandberg | Wangtek TS420C |
| | Panther 525S |
| | SLR5 |
| | SLR50 |
| | TDC 3820 |
| | TDC 4120 |
| | TDC 4220 |
| | TDC 4222 |
| | TDC 6122 |

표1-22 테이프 드라이브—SCSI 계속

| 판매업체 | 모델 |
|---------|--|
| WangDAT | 3400DX DDS-2 4mm 3800 DDS-2 4mm |
| Wangtek | 51000 QIC 52000 QIC 5525ES QIC 9500DC QIC |

1. 제 3자 소프트웨어가 필요합니다.
2. 검사 결과에 따르면 다음과 같은 스위치 설정이 가장 좋습니다. 스위치 1에서 8까지, 11001100으로 설정.

SCSI RAID 테이프

표1-23 SCSI RAID 테이프

| 판매업체 | 모델 |
|----------|------------------|
| ANDATACO | Rapid Tape Array |
| HP | C5683A DDS4 |

주기판

표1-24 주기판

다음은 개별적인 주기판이며 구성 요소로 검사되었습니다. 검사된 시스템의 목록을 보려면 “시스템 플랫폼”(9페이지)을 참조하십시오.

Acer M9N MP (CPU 2개, PII-300)
Acer M9N MP (CPU 2개, PII-300+RAID)
Acer M9N SP (CPU 1개, PII-300)
Acer M9N SP (CPU 1개, PII-300+RAID)
Acer V65X (CPU 1개, PII-266)

ASUS A7V (CPU 1개, K7-700)
ASUS CUSL2 (CPU 1개, PIII-866)
ASUS CUSL2-M (CPU 1개, PIII-866)
ASUS CUV4X-E (CPU 1개, PIII-933)
ASUS CUV4X-V (CPU 1개, PIII-933)
ASUS K7M (CPU 1개, K7-650)
ASUS MEB-VM (CPU 1개, Celeron-400)
ASUS MEL-B (CPU 1개, Celeron-433)
ASUS MES (CPU 1개, Celeron-466)
ASUS MES-B (CPU 1개, Celeron-466)
ASUS MES-VM (CPU 1개, Celeron-400)
ASUS MEV (CPU 1개, Celeron-466)
ASUS MEW (CPU 1개, Celeron-466)
ASUS MEW-B (CPU 1개, Celeron-466)
ASUS MEW-RM (CPU 1개, Celeron-466)
ASUS P2V-B (CPU 1개, PIII-450)
ASUS P3B-F (CPU 1개, PIII-550)
ASUS P3W-E (CPU 1개, PIII-600)
ASUS P5S-B (CPU 1개, K6-2-450)

EPoX EP-MVP3G (CPU 1개, K6-2, 400)

Intel CC820 (CPU 1개, PIII-600)

Intel FJ440ZX (CPU 1개, Celeron-366)

Intel KU440EX (CPU 1개, Celeron-266)

Intel JN440BX (CPU 1개, PII-350)

Intel JN440BX (CPU 1개, PII-400)

Intel JN440BX (CPU 1개, PII-450)

Intel JN440BX (CPU 1개, PIII-500)

Intel LT430TX (CPU 1개, P-200 MMX)

Intel MP440BX (CPU 1개, PII-400)

Intel MS440GX (CPU 2개, PII-Xeon-400)

Intel NX440LX (CPU 1개, PII-266)

Intel SE440BX (CPU 1개, PII-350)

Intel SE440BX (CPU 1개, PII-400)

Intel VC820 (CPU 1개, PIII-600)

Intel WS440BX (CPU 1개, PII-400)

비디오 디스플레이 장치

주: 비디오 지원은 컴퓨터 모니터에 대한 지원으로 한정되며, 일부 비디오 장치에서 제공하는 TV 출력과 같은 기능은 지원되지 않습니다.

주: 버스 열에 있는 “—”는 비디오 카드와 주기판에 사용되는 비디오 장치를 나타냅니다.

주: 비디오 칩 열에 있는 정보는 동일한 비디오 장치를 사용하는 다른 판매업체의 비디오 카드가 작동함을 보장하지 않습니다.. 판매업체, 모델, 버스, 비디오 칩에 나열된 특정 모델만 검사되었습니다.

표1-25 비디오 디스플레이 장치

| 판매업체 | 모델 | 버스 | 비디오 칩 | 해상도 및 색상 | | | | | | | |
|--------|---------------------------------|---------|---------------------|-------------|----|--------------|----|--------------|----|---------------|----|
| | | | | 800x 600 | | 1024x 768 | | 1152x 900 | | 1280x 1024 | |
| | | | | 8 | 24 | 8 | 24 | 8 | 24 | 8 | 24 |
| 3Dlabs | Permedia 2 | PCI/AGP | 3Dlabs Permedia 2 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| AST | Manhattan 5090P ¹ | — | Cirrus Logic GD5424 | ✓ | | | | | | | |
| ATI | 3D Pro Turbo PC2TV | PCI | ATI 3D RAGE II+ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| | 3D RAGE ² | — | ATI 3D RAGE | ✓ | ✓ | ✓ | | ✓ | | ✓ | |
| | 3D RAGE II ² | — | ATI 3D RAGE II | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| | 3D RAGE II+ ² | — | ATI 3D RAGE II+ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| | 3D Xpression | PCI | ATI 3D RAGE | ✓ | ✓ | ✓ | | ✓ | | ✓ | |
| | 3D Xpression+ PC2TV | PCI | ATI 3D RAGE II | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| | All-in-Wonder | PCI | ATI 3D RAGE II+ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| | Graphics Pro Turbo ³ | PCI | ATI Mach64 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | | ✓ | |
| | Graphics Pro Turbo ³ | VLB | ATI Mach64 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | | ✓ | |
| | Graphics Pro Turbo 1600 | PCI | ATI Mach64 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| | Graphics Xpression ³ | PCI | ATI Mach64 | ✓ | ✓ | ✓ | | ✓ | | ✓ | |
| | Graphics Xpression ³ | VLB | ATI Mach64 | ✓ | ✓ | ✓ | | ✓ | | ✓ | |
| | Mach64 ² | — | ATI Mach64 | ✓ | | ✓ | | | | | |
| | Mach64CT ² | — | ATI Mach64CT | ✓ | ✓ | ✓ | | ✓ | | ✓ | |

표1-25 비디오 디스플레이 장치 계속

| 판매업체 | 모델 | 버스 | 비디오 칩 | 해상도 및 색상 | | | | | | | |
|--------------------|------------------------------|-------------|---------------------------------|-------------|----|--------------|----|--------------|----|---------------|----|
| | | | | 800x 600 | | 1024x 768 | | 1152x 900 | | 1280x 1024 | |
| | | | | 8 | 24 | 8 | 24 | 8 | 24 | 8 | 24 |
| | Mach64CT Rev. 2 ² | — | ATI Mach64CT | ✓ | ✓ | ✓ | | ✓ | | ✓ | |
| | Mach64VT ² | PCI | ATI Mach64VT | ✓ | ✓ | ✓ | | ✓ | | ✓ | |
| | RAGE 128 ² | — | ATI RAGE 128 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| | RAGE 128 PRO ² | — | ATI RAGE 128 PRO | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| | RAGE IIC ² | PCI/ AGP | ATI RAGE IIC | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| | RAGE LT PRO ² | — | ATI RAGE LT PRO | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| | RAGE PRO TURBO ² | — | ATI RAGE PRO TURBO ⁴ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| | RAGE XL ² | — | ATI RAGE XL | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| | Video Expression | PCI | ATI Mach64VT | ✓ | ✓ | ✓ | | ✓ | | ✓ | |
| | Winturbo ⁵ | PCI | ATI Mach64 | ✓ | ✓ | ✓ | | ✓ | | ✓ | |
| | XPERT@Play | PCI/ AGP | ATI RAGE PRO TURBO ⁴ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| | XPERT@Work | PCI/ AGP | ATI RAGE PRO TURBO ⁴ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| Boca | Voyager 64 | PCI | S3 Trio64 | ✓ | ✓ | ✓ | | ✓ | | ✓ | |
| Chips & Technology | 65540 ² | — | F65540 | ✓ | | ✓ | | | | | |
| | 65545 ² | — | F65545 | ✓ | | ✓ | | ✓ | | | |

표1-25 비디오 디스플레이 장치 계속

| 판매업체 | 모델 | 버스 | 비디오 칩 | 해상도 및 색상 | | | | | | | |
|--------------|---------------------------------|-------------|----------------------|-------------|----|--------------|----|--------------|----|---------------|----|
| | | | | 800x 600 | | 1024x 768 | | 1152x 900 | | 1280x 1024 | |
| | | | | 8 | 24 | 8 | 24 | 8 | 24 | 8 | 24 |
| | 65548 ² | — | F65548 | ✓ | | ✓ | | ✓ | | | |
| | 65550 ² | — | F65550 | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ✓ | |
| Cirrus Logic | 5420 w/512 KB DRAM ² | — | Cirrus Logic GD5420 | ✓ | | | | | | | |
| | 5428 ² | — | Cirrus Logic GD5428 | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ✓ | |
| | 5428 w/512 KB VRAM ² | — | Cirrus Logic GD5428 | ✓ | | | | | | | |
| | 5429 ² | — | Cirrus Logic GD5429 | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ✓ | |
| | 5430 ² | — | Cirrus Logic GD5430 | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ✓ | |
| | 5434 ² | — | Cirrus Logic GD5434 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | | ✓ | |
| | 5436 ² | — | Cirrus Logic GD5436 | ✓ | ✓ | ✓ | | ✓ | | ✓ | |
| | 54M40 ² | — | Cirrus Logic GD54M40 | ✓ | ✓ | ✓ | | ✓ | | ✓ | |
| | 5446 ² | — | Cirrus Logic GD5446 | ✓ | ✓ | ✓ | | ✓ | | ✓ | |
| | 5465 ² | PCI/ AGP | Cirrus Logic GD5465 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | | ✓ | |
| | 5480 ² | — | Cirrus Logic GD5480 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| | 7543 ² | — | Cirrus Logic GD7543 | ✓ | | ✓ | | | | | |

표1-25 비디오 디스플레이 장치 계속

| 판매업체 | 모델 | 버스 | 비디오 칩 | 해상도 및 색상 | | | | | | | |
|--------|-------------------------------|-----|----------------------|-------------|----|--------------|----|--------------|----|---------------|----|
| | | | | 800x 600 | | 1024x 768 | | 1152x 900 | | 1280x 1024 | |
| | | | | 8 | 24 | 8 | 24 | 8 | 24 | 8 | 24 |
| Compaq | Professional Workstation 5000 | PCI | MGA-2064W | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| | ProLiant | — | Cirrus Logic GD5420 | ✓ | | | | | | | |
| | ProLiant 800 | — | Cirrus Logic GD5440 | ✓ | | | | | | | |
| | ProLiant 1000 | — | Cirrus Logic GD5420 | ✓ | | | | | | | |
| | ProLiant 1500 | — | Cirrus Logic GD5420 | ✓ | | | | | | | |
| | ProLiant 2000 | — | Cirrus Logic GD54M30 | ✓ | | | | | | | |
| | ProLiant 2500 | — | Cirrus Logic GD5420 | ✓ | | | | | | | |
| | ProLiant 4000 | — | Cirrus Logic GD5420 | ✓ | | | | | | | |
| | ProLiant 4500 | — | Cirrus Logic GD5424 | ✓ | | | | | | | |
| | ProLiant 5000 | — | Cirrus Logic GD5424 | ✓ | | | | | | | |
| | ProSignia ⁶ | — | Cirrus Logic GD5420 | ✓ | | | | | | | |
| | ProSignia 300 | — | Cirrus Logic GD5424 | ✓ | | | | | | | |
| | ProSignia 300/500 | — | Cirrus Logic GD5420 | ✓ | | | | | | | |
| | ProSignia 300/500 | — | Cirrus Logic GD5424 | ✓ | | | | | | | |

표1-25 비디오 디스플레이 장치 계속

| 판매업체 | 모델 | 버스 | 비디오 칩 | 해상도 및 색상 | | | | | | | |
|---------------|--|-------------|-------------------------------|-------------|----|--------------|----|--------------|----|---------------|----|
| | | | | 800x 600 | | 1024x 768 | | 1152x 900 | | 1280x 1024 | |
| | | | | 8 | 24 | 8 | 24 | 8 | 24 | 8 | 24 |
| | QVision 2000 | PCI | Matrox MGA-2 | ✓ | ✓ | ✓ | | ✓ | | ✓ | |
| | QVision 2000 (Rev. G) | PCI | Matrox MGA-3 | ✓ | ✓ | ✓ | | ✓ | | ✓ | |
| Creative Labs | 3D Blaster RIVA TNT2 | AGP | NVIDIA RIVA TNT2 ⁷ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| DEC | DECpc XL 590 | — | Cirrus Logic GD5428 | ✓ | | | | | | | |
| Dell | OptiPlex DGX 590 | — | ATI Mach64 | ✓ | ✓ | ✓ | | ✓ | | ✓ | |
| | OptiPlex XMT 590 | — | S3 Vision 864 | ✓ | ✓ | ✓ | | ✓ | | ✓ | |
| Diamond | Fire GL 1000 Pro | AGP | 3Dlabs Permedia 2 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| | SpeedStar 64/ SpeedStar 64 Graphics 2000XL Series | ISA/ PCI | Cirrus Logic GD5434 | ✓ | ✓ | ✓ | | ✓ | | ✓ | |
| | Stealth 3D 2000 | PCI | S3 ViRGE (86C325) | ✓ | ✓ | ✓ | | ✓ | | ✓ | |
| | Stealth 3D 2000/Pro | PCI | S3 ViRGE/DX (86C375) | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | | ✓ | |
| | Stealth 3D 3000 | PCI | S3 ViRGE/VX (86C988) | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| | Stealth 64 DRAM/ Stealth 64 Graphics 2000 Series | PCI/ VLB | S3 Vision 864 | ✓ | ✓ | ✓ | | ✓ | | ✓ | |
| | Stealth 64 DRAM | PCI | S3 Trio64 | ✓ | ✓ | ✓ | | ✓ | | ✓ | |
| | Stealth 64 VRAM | PCI/ VLB | S3 Vision 964 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |

표1-25 비디오 디스플레이 장치 계속

| 판매업체 | 모델 | 버스 | 비디오 칩 | 해상도 및 색상 | | | | | | | |
|-----------------|---|---------|-------------------------------|-------------|----|--------------|----|--------------|----|---------------|----|
| | | | | 800x 600 | | 1024x 768 | | 1152x 900 | | 1280x 1024 | |
| | | | | 8 | 24 | 8 | 24 | 8 | 24 | 8 | 24 |
| | Stealth 64 Video 2001 | PCI | S3 Vision 765 | ✓ | ✓ | ✓ | | ✓ | | ✓ | |
| | Stealth Video DRAM/ Stealth 64 Video 2000 Series | PCI/VLB | S3 Vision 868 | ✓ | ✓ | ✓ | | ✓ | | ✓ | |
| | Stealth Video VRAM/ Stealth 64 Video 3000 ⁸ Series | PCI | S3 Vision 968 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| | Viper V770 | AGP | NVIDIA RIVA TNT2 ⁷ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| ELSA | Victory 3D | PCI | S3 ViRGE (86C325) | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | | ✓ | |
| | Winner 1000 AVI | PCI | S3 Vision 868 | ✓ | ✓ | ✓ | | ✓ | | ✓ | |
| | Winner 1000Pro-VL ⁹ | VLB | S3 Vision 864 | ✓ | ✓ | ✓ | | ✓ | | ✓ | |
| | Winner 2000Pro-PCI | PCI | S3 Vision 964 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| | Winner 2000Pro-VL | VLB | S3 Vision 964 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| | Winner 2000Pro-X | PCI | S3 Vision 968 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| | Winner 3000-S | PCI | S3 ViRGE (86C325) | ✓ | ✓ | ✓ | | ✓ | | ✓ | |
| Everex | FIC 864P | PCI | S3 Vision 864 | ✓ | ✓ | ✓ | | ✓ | | ✓ | |
| | VGA Trio 64P | PCI | S3 Trio64 | ✓ | ✓ | ✓ | | ✓ | | ✓ | |
| | ViewPoint 64P | PCI | S3 Vision 864 | ✓ | ✓ | ✓ | | ✓ | | ✓ | |
| Hercules | Dynamite 128/Video | PCI | Tseng ET6000 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | | ✓ | |
| Hewlett-Packard | HP Vectra VL2 | | Cirrus Logic GD5428 | ✓ | | ✓ | | | | | |

표1-25 비디오 디스플레이 장치 계속

| 판매업체 | 모델 | 버스 | 비디오 칩 | 해상도 및 색상 | | | | | | | |
|------|---------------------------------------|-----|------------------------|-------------|----|--------------|----|--------------|----|---------------|----|
| | | | | 800x 600 | | 1024x 768 | | 1152x 900 | | 1280x 1024 | |
| | | | | 8 | 24 | 8 | 24 | 8 | 24 | 8 | 24 |
| | HP Vectra XM2i | | S3 Vision 864 | ✓ | | ✓ | | ✓ | | | |
| | HP Vectra XU ¹⁰ | — | S3 Vision 864 | ✓ | ✓ | ✓ | | ✓ | | ✓ | |
| IBM | Easy Options (VC550) ¹¹ | ISA | Cirrus Logic GD5428 | | | ✓ | | | | | |
| | PC 330—Model 6575 | — | S3 Vision 864 | ✓ | ✓ | ✓ | | ✓ | | ✓ | |
| | PC 330—Model 6576 | — | S3 Trio64 | ✓ | | ✓ | | ✓ | | | |
| | PC 350—Model 6581 | — | Cirrus Logic GD5430 | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ✓ | |
| | PC 360—Model 6598 | — | MGA Storm | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| | PC 750—Model 6885-35H | — | S3 Vision 864 | ✓ | ✓ | ✓ | | ✓ | | ✓ | |
| | PC 750—Model 6885-J0M | — | S3 Vision 864 | ✓ | ✓ | ✓ | | ✓ | | ✓ | |
| | PC Series 300-486 | — | Cirrus Logic GD5430 | ✓ | | ✓ | | | | | |
| | PC Series 300 | — | S3 Vision 864 | ✓ | ✓ | ✓ | | ✓ | | ✓ | |
| | PC Series 700 | — | S3 Vision 864 | ✓ | ✓ | ✓ | | ✓ | | ✓ | |
| | PC Server 310—Model 8639-0DT | — | S3 Vision 868 | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ✓ | |
| | PC Server 310—Model 8639-0EO | — | S3 Trio64V+ | ✓ | | ✓ | | ✓ | | | |
| | PC Server 310—Model 8639-0XT | — | S3 Vision 864 | ✓ | | ✓ | | ✓ | | | |

표1-25 비디오 디스플레이 장치 계속

| 판매업체 | 모델 | 버스 | 비디오 칩 | 해상도 및 색상 | | | | | | | |
|------|------------------------------------|----|------------------------|-------------|----|--------------|----|--------------|----|---------------|----|
| | | | | 800x 600 | | 1024x 768 | | 1152x 900 | | 1280x 1024 | |
| | | | | 8 | 24 | 8 | 24 | 8 | 24 | 8 | 24 |
| | PC Server 320—Model 8640-0DV | — | Cirrus Logic GD5428 | ✓ | | ✓ | | | | | |
| | PC Server 320—Model 8640-0NJ | — | Cirrus Logic GD5428 | ✓ | | ✓ | | | | | |
| | PC Server 320—Model 8640-0XT | — | Cirrus Logic GD5428 | ✓ | | ✓ | | | | | |
| | PC Server 320—Model 8640-0YT | — | Cirrus Logic GD5428 | ✓ | | ✓ | | | | | |
| | PC Server 320—Model 8640-MXT | — | Cirrus Logic GD5430 | ✓ | | ✓ | | | | | |
| | PC Server 325—Model 8639-ESO | — | Cirrus Logic GD5436 | ✓ | | ✓ | | ✓ | | | |
| | PC Server 325—Model 8639-ESV | — | Cirrus Logic GD5436 | ✓ | | ✓ | | ✓ | | | |
| | PC Server 500—Model 8641-0YR | — | Cirrus Logic GD5428 | ✓ | | ✓ | | | | | |
| | PC Server 500—Model 8641-0YT | — | Cirrus Logic GD5428 | ✓ | | ✓ | | | | | |
| | PC Server 520—Model 8641-ED2 | — | Cirrus Logic GD5428 | ✓ | | ✓ | | | | | |
| | PC Server 520—Model 8641-EDG | — | Cirrus Logic GD5428 | ✓ | | ✓ | | | | | |
| | PC Server 520—Model 8641-EZS | — | Cirrus Logic GD5428 | ✓ | | ✓ | | | | | |

표1-25 비디오 디스플레이 장치 계속

| 판매업체 | 모델 | 버스 | 비디오 칩 | 해상도 및 색상 | | | | | | | |
|------------|----------------------------------|---------|--|-------------|----|--------------|----|--------------|----|---------------|----|
| | | | | 800x 600 | | 1024x 768 | | 1152x 900 | | 1280x 1024 | |
| | | | | 8 | 24 | 8 | 24 | 8 | 24 | 8 | 24 |
| | PC Server 520—Model 8641-EZV | — | Cirrus Logic GD5428 | ✓ | | ✓ | | | | | |
| | PC Server 720—Model 8642-0ZO | — | Cirrus Logic GD5428 | ✓ | | ✓ | | | | | |
| | PS/ValuePoint Performance Series | — | S3 Vision 864 | ✓ | ✓ | ✓ | | ✓ | | ✓ | |
| | VGA ¹² | ISA | IBM VGA | ✓ | | | | | | | |
| Intergraph | G95 ¹³ | PCI | MGA Storm | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| | ISMP (SMP 224) ¹⁴ | | Cirrus Logic GD5434 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | | ✓ | |
| Matrox | Millennium | PCI | MGA Storm-R1 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| | Millennium 220 | PCI | MGA Storm-R2 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| | Millennium 220 | PCI | MGA-2064-R2 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| | Millennium 220 | PCI | MGA-2064W-R3 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| | Millennium II | PCI/AGP | MGA-2164W | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| | Millennium G200 | AGP | MGA-G200 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| | Millennium G400 | AGP | MGA-G400 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| | Mystique | PCI | MGA-1064SG | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| | Mystique 220 | PCI | MGA-1064SG (-G 또는 -H) (또는 MGA-1164SG) | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |

표1-25 비디오 디스플레이 장치 계속

| 판매업체 | 모델 | 버스 | 비디오 칩 | 해상도 및 색상 | | | | | | | |
|-------------|-------------------------------------|-------------|--------------------------|-------------|----|--------------|----|--------------|----|---------------|----|
| | | | | 800x 600 | | 1024x 768 | | 1152x 900 | | 1280x 1024 | |
| | | | | 8 | 24 | 8 | 24 | 8 | 24 | 8 | 24 |
| | Mystique G200 | AGP | MGA-G200 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| | Mystique G400 | AGP | MGA-G400 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| | Productiva G100 | PCI/ AGP | MGA-G100 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| Micronics | Mpower 4 plus ³ | — | ATI Mach64 | ✓ | | ✓ | | | | | |
| Miro | miroCRYSTAL 20SD | PCI | S3 Vision 864 | ✓ | ✓ | ✓ | | ✓ | | ✓ | |
| | miroCRYSTAL 40SV | PCI | S3 Vision 964 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| Number Nine | #9GXE64 | PCI | S3 Vision 864 | ✓ | ✓ | ✓ | | ✓ | | ✓ | ✓ |
| | #9GXE64 Pro | PCI | S3 Vision 964 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| | 9FX Motion 331 | PCI | S3 Trio64V+ | ✓ | ✓ | ✓ | | ✓ | | ✓ | |
| | 9FX Motion 531 | PCI | S3 Vision 868 | ✓ | ✓ | | | ✓ | | ✓ | |
| | 9FX Motion 771 | PCI | S3 Vision 968 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| | 9FX Reality 332 | PCI | S3 ViRGE (86C325) | ✓ | ✓ | ✓ | | ✓ | | ✓ | |
| | 9FX Reality 334 | PCI | S3 ViRGE/GX2 (86C357) | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | | ✓ | ✓ |
| | Imagine 128 | PCI | Imagine 128 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| | Imagine 128 Pro | PCI | Imagine 128 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| | Imagine 128 Series 2 | PCI | Imagine 128 V2 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| | Imagine 128 Series 2e ¹⁵ | PCI | Imagine 128 V2 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | | ✓ | |
| | Vision330 ¹⁶ | PCI | S3 Trio64 | ✓ | ✓ | ✓ | | ✓ | | ✓ | |

표1-25 비디오 디스플레이 장치 계속

| 판매업체 | 모델 | 버스 | 비디오 칩 | 해상도 및 색상 | | | | | | | |
|----------------|--------------------------|---------|-------------------------|-------------|----|--------------|----|--------------|----|---------------|----|
| | | | | 800x 600 | | 1024x 768 | | 1152x 900 | | 1280x 1024 | |
| | | | | 8 | 24 | 8 | 24 | 8 | 24 | 8 | 24 |
| NVIDIA | TNT2 | — | NVIDIA TNT2 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| | TNT2 M64 | — | NVIDIA TNT2 M64 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| Oak Technology | OTI107 | PCI | OTI107 | ✓ | ✓ | ✓ | | ✓ | | ✓ | |
| | OTI111 | PCI | OTI111 | ✓ | ✓ | ✓ | | ✓ | | ✓ | |
| Orchid | Kelvin 64 | PCI | Cirrus Logic GD5434 | ✓ | ✓ | ✓ | | ✓ | | ✓ | |
| | Kelvin 64 ¹⁷ | VLB | Cirrus Logic GD5434 | ✓ | ✓ | ✓ | | ✓ | | ✓ | |
| S3 | Trio3D ² | PCI/AGP | S3 Trio3D (86E366) | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | | ✓ | |
| | Trio64 ² | — | S3 Trio64 | ✓ | ✓ | ✓ | | ✓ | | ✓ | |
| | Trio64V+ ² | — | S3 Trio64V+ | ✓ | ✓ | ✓ | | ✓ | | ✓ | |
| | Trio64V2/DX ² | — | S3 Trio64V2/DX (86C755) | ✓ | ✓ | ✓ | | ✓ | | ✓ | |
| | ViRGE ² | — | S3 ViRGE (86C325) | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | | ✓ | |
| | ViRGE/DX ² | PCI | S3 ViRGE/DX (86C375) | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | | ✓ | |
| | ViRGE/GX ² | PCI | S3 ViRGE/GX (86C385) | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | | ✓ | |
| | ViRGE/GX2 ² | PCI | S3 ViRGE/GX2 (86C357) | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | | ✓ | |
| | ViRGE/VX ² | — | S3 ViRGE/VX (86C988) | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | | ✓ | |

표1-25 비디오 디스플레이 장치 계속

| 판매업체 | 모델 | 버스 | 비디오 칩 | 해상도 및 색상 | | | | | | | |
|---------|-------------------------|-----|-------------------------|-------------|----|--------------|----|--------------|----|---------------|----|
| | | | | 800x 600 | | 1024x 768 | | 1152x 900 | | 1280x 1024 | |
| | | | | 8 | 24 | 8 | 24 | 8 | 24 | 8 | 24 |
| | Vision 864 ² | | S3 Vision 864 | ✓ | ✓ | ✓ | | ✓ | | ✓ | |
| | Vision 868 ² | — | S3 Vision 868 | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ✓ | |
| SPEA | V7-Mirage P-64 | PCI | S3 Vision 868 | ✓ | ✓ | ✓ | | ✓ | | ✓ | |
| STB | Lightspeed 128 | PCI | Tseng ET6000 | ✓ | ✓ | ✓ | | ✓ | | ✓ | |
| | Nitro 3D | PCI | S3 ViRGE/GX (86C385) | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | | ✓ | ✓ |
| | Nitro 64 Video | PCI | Cirrus Logic GD5446 | ✓ | ✓ | ✓ | | ✓ | | ✓ | |
| | Nitro PCI | PCI | Cirrus Logic GD5434 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | | ✓ | |
| | PowerGraph 64 | PCI | S3 Trio64 | ✓ | ✓ | ✓ | | ✓ | | ✓ | |
| | PowerGraph 64 3D | PCI | S3 ViRGE (86C325) | ✓ | ✓ | ✓ | | ✓ | | ✓ | ✓ |
| | PowerGraph 64 Video | PCI | S3 Trio64V+ | ✓ | ✓ | ✓ | | ✓ | | ✓ | |
| | PowerGraph PRO PCI | PCI | S3 Vision 864 | ✓ | ✓ | ✓ | | ✓ | | ✓ | |
| | Velocity 3D | PCI | S3 ViRGE/VX (86C988) | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| | Velocity 64V | PCI | S3 Vision 968 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| Trident | 9440 ¹⁸ | PCI | TGUI9440 | ✓ | | ✓ | | | | | |
| | 9680 | PCI | TGUI9680 | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ✓ | |
| | 9685 | PCI | TGUI9685 | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ✓ | |
| Tseng | Tseng ET6000 | — | Tseng ET6000 | ✓ | ✓ | ✓ | | ✓ | | ✓ | |

표1-25 비디오 디스플레이 장치 계속

1. 512KB DRAM을 사용하는 Cirrus Logic GD5424 칩셋 기반의 비디오 어댑터는, 특히 선택된 모니터의 재생율이 60Hz 이상인 경우, 800x600x256 모드에서 잘 작동되지 않을 수 있습니다.
2. 이 칩을 사용하는 모든 비디오 장치는 작동되지 않을 수 있습니다. 그러나 사용자의 모델에서는 성공적으로 사용될 수도 있습니다.
3. ATI Mach64 칩과 RAMDACS(ATT68860, ATT20C408, ATT20C491, ATT20C498, STG1702, STG1703)를 사용하는 ATI 카드는 지원됩니다.
4. ATI RAGE PRO TURBO는 ATI RAGE PRO와 같은 비디오 칩입니다. ATI RAGE PRO TURBO는 비 LCD 데스크탑 모니터용 ATI 비디오 칩을 지원합니다. 이 칩은 3D RAGE PRO 또는 RAGE PRO TURBO 뒤에 215R3xxxx 번호가 붙는 마크로 식별됩니다. RAGE LT PRO 칩은 지원하지 않습니다. 이것은 RAGE LT PRO 뒤에 215LTxxxx 번호가 붙은 마크로 식별됩니다.
5. ATI Winturbo 모델은 Gateway ATI GX Mach64 PCI 비디오 카드의 기능과 동일합니다.
6. Cirrus Logic 5424 그래픽 칩을 사용하는 ProSignia 300 시스템과 ProSignia 서버 시스템의 일부 모델을 지원합니다. kdmconfig를 사용하여 윈도우 시스템을 구성할 때 “Cirrus Logic 5424 (512k)” 항목 중 하나를 선택하십시오.
7. NVIDIA RIVA TNT2 칩셋을 사용하는 비디오 어댑터는 일부 디스플레이에서 640x480 모드로 작동하지 않을 수 있습니다.
8. IBM 또는 TI RAMDAC을 사용하는 카드 전용.
9. ATT20C498 RAMDAC을 사용하는 ELSA Winner 1000Pro를 지원합니다.
10. STG1702와 ATT21C498 RAMDAC 모두 지원됩니다.
11. Solaris를 설치하는 동안 디스플레이 어댑터를 구성할 때 “Cirrus Logic 542x”를 선택하십시오.
12. 640x480, 16 색상. 표준 IBM 모드 0x12 그래픽을 지원하는 256KB 이상의 VGA 어댑터. Solaris를 설치하는 동안 디스플레이 어댑터를 구성할 때 800x600 가상 화면 VGA인 경우 “16 color, 640x480 VGA panning @800x600 (전문가인 경우 설명서 참조)”을 선택하십시오. 경고: 이와 같이 선택하면 표준 VGA에서 화면 이동 모드가 활성화됩니다. 이 비디오 모드는 800x600의 가상 해상도를 지원하지만, 동시에 640x480 픽셀을 물리적으로 표시할 수는 없습니다. 이 모드는 작은 화면에서 선호되는 모드이며, 화면 이동에는 연습이 약간 필요합니다.
13. Intergraph G95를 지원하도록 하려면, Solaris 윈도우 시스템을 구성할 때 그래픽 카드로 “Matrox MGA Millennium”을 선택하십시오.
14. Intergraph ISMP를 지원하도록 하려면, Solaris 윈도우 시스템을 구성할 때 그래픽 카드로 “Cirrus Logic GD5434”를 선택하십시오.
15. 8MB 버전의 Number Nine Imagine 128 Series 2e는 지원되지 않습니다.
16. Solaris를 설치하는 동안 디스플레이 어댑터를 구성할 경우 “#9GX6 64 (Trio64)”를 선택하십시오.
17. 구형 Orchid Kelvin 64 VLB 카드는 메모리 주소 지정에 제한이 있어 RAM이 32MB 이상인 시스템에서는 문제가 발생할 수 있습니다. 이러한 문제가 발생하면 Orchid Technology에 문의하여 기술 지원을 받으십시오.
18. 이 카드는 재생율이 56kHz인 1024x768 해상도에서는 작동하지 않습니다.

검증된 제 3자 드라이버가 지원하는 장치

다음 장치는 제 3자 드라이버를 사용하여 검증되었습니다. 이 드라이버와 이 장치에 대한 지원은 판매업체에 문의하십시오.

나열된 각 장치는 다음 레벨의 시험을 통하여 검증되었습니다.

레벨 1

이 장치는 기본 드라이버 기능의 Solaris 호환성을 시험하는, Sun의 레벨 1 검증 테스트 군을 통과하였습니다.

레벨 2

이 장치는 Sun의 레벨 2 검증 테스트 군을 통과하였습니다. 이 테스트를 통과한 IHV는 Solaris Ready 로고를 신청할 자격이 있습니다. 일상 비즈니스 환경에서 사용되는 제품을 취급하는 판매업체들이 주로 레벨 2 검증을 선택합니다.

레벨 3/Bundled

이 장치는 Sun의 레벨 3 검증 테스트 군을 통과하였습니다. 기업이나 서버 환경에서 사용되는 제품

을 취급하는 판매업체들이 주로 레벨 3 검증을 선택합니다.

■ 'Bundled'라고 열거된 경우, 이 제품은 이미 Solaris 릴리스와 번들된 것을 뜻합니다.

■ 레벨 3이라고 열거된 경우, 이 제품은 발매 예정인 Solaris 릴리스에 포함될 가능성이 있습니다.

Sun은 이 장치의 사용으로 인해 발생한 모든 문제에 대하여 일체의 책임을 지지 않습니다.

표1-26 검증된 제 3자 드라이버가 지원하는 네트워크 장치

| 장치 유형 | 판매업체 | 장치 | 검증 레벨 | 드라이버 |
|----------|------------|---------------------------|---------|------------------|
| FDDI | SysKonnect | SK-5521 | Bundled | skfp v2.00 |
| | | SK-5522 | Bundled | |
| | | SK-5541 | Bundled | |
| | | SK-5543 | Bundled | |
| | | SK-5544 | Bundled | |
| | | SK-5821 | Bundled | |
| | | SK-5822 | Bundled | |
| | | SK-5841 | Bundled | |
| | | SK-5843 | Bundled | |
| | | SK-5844 | Bundled | |
| 기가비트 이더넷 | Intel | PRO/1000 F Server Adapter | 레벨 2 | e1000g v2.001.16 |
| | SysKonnect | SK-9821 | Bundled | sk98sol v3.07 |
| | | SK-9822 | Bundled | |
| | | SK-9843 | Bundled | |
| | | SK-9844 | Bundled | |

표1-26 검증된 제 3자 드라이버가 지원하는 네트워크 장치 계속

| 장치 유형 | 판매업체 | 장치 | 검증 레벨 | 드라이버 |
|-------|--------|---------------------------------|-------|------------|
| 토큰 링 | Madge | Smart 16/4 PCI Ringnode Mk2 | 레벨 2 | mtok v5.08 |
| | | Smart 16/4 PCI Ringnode Mk3 | 레벨 2 | |
| | | Smart MK4 100/16/4 PCI Ringnode | 레벨 2 | |
| | Olicom | RF-3140 | 레벨 2 | otr v3.3h |
| | | RF-3540 | 레벨 2 | |

표1-27 검증된 제 3자 드라이버가 지원하는 저장 장치

| 장치 유형 | 판매업체 | 장치 | 인증 레벨 | 드라이버 |
|---------|---------|-------------------|---------|------------------|
| 광 섬유 채널 | Agilent | HHBA-5100B | Bundled | hpfc v1.06 |
| | | HHBA-5101B | Bundled | |
| | | HHBA-5121A | Bundled | |
| RAID | AMI | Express 200 (466) | 레벨 2 | mega v2i17-5 |
| | | 29160 | 레벨 2 | |
| SCSI | Adaptec | 29160N | 레벨 2 | cadp160 d1.20 |
| | | 39160 | 레벨 2 | |
| | | AIC-7892B | 레벨 2 | |
| | | AIC-7899G | 레벨 2 | |