



Solaris 8 (Intel 플랫폼판) 2/02 하드 웨어 호환 목록

Sun Microsystems, Inc.
4150 Network Circle
Santa Clara, CA 95054
U.S.A.

부품번호: 816-3474-10
2002년 2월

Copyright 2002 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 라이선스에 의거하여 배포됩니다. Sun과 Sun이 사용을 허가한 자의 사전 서면 허가 없이는 본 제품이나 문서의 일부나 전체를 어떠한 형식으로도 복제할 수 없습니다. 글꼴 기술을 포함한 제 3자 소프트웨어는 Sun의 공급업체에서 저작권을 소유하고 있으며, 사용 허가를 받았습니다.

본 제품의 일부는 캘리포니아 대학교에서 사용 허가를 받은 Berkeley BSD 시스템으로부터 파생되었을 수 있습니다. UNIX는 미국 및 다른 국가에서 등록된 상표로서, X/Open Company, Ltd.를 통해서 독점적으로 사용 허가를 받았습니다.

Sun, Sun Microsystems, Sun 로고, docs.sun.com, 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 라이선스 내용 및 조건을 준수해야 합니다.

설명서는 “있는 그대로” 제공되며, 명시적 또는 암시적 조건, 표현 및 상품성에 대한 암시적 보증, 특정 용도에서의 적합성 또는 비침해를 포함한 보증에 대한 책임을 지지 않습니다. 단, 이러한 내용이 법이 허용하지 않는 범위는 제외됩니다.

Copyright 2002 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 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 REPENDRE A UNE UTILISATION PARTICULIERE, OU LE FAIT QU'ELLE NE SOIT PAS CONTREFAISANTE DE PRODUIT DE TIERS. CE DENI DE GARANTIE NE S'APPLIQUERAIT PAS, DANS LA MESURE OU IL SERAIT TENU JURIDIQUEMENT NUL ET NON AVENU.



목차

Solaris 8 (Intel 플랫폼판) 2/02 하드웨어 호환 목록 5

- 1. 일반 요구 사항 9**
사용되는 규약 10
- 2. 시스템 플랫폼 11**
단일 프로세서 시스템 12
멀티 프로세서 시스템(SMP) 19
마더보드 30
- 3. 지원되는 장치 33**
AT-ISDN 어댑터 33
오디오 장치 34
멀티 포트 직렬 컨트롤러 34
네트워크 컨트롤러 35
 이더넷 컨트롤러 35
 패스트 이더넷 컨트롤러 39
 토큰 링 컨트롤러 42
PC 카드(PCMCIA) 장치 43
 애드온 보드 43
 모뎀 44

- 직렬 카드 45
- SRAM 메모리 카드 45
- 포인팅 장치 46
- 저장 컨트롤러 및 주변 기기 48
 - SCSI 호스트 버스 어댑터 48
 - SCSI RAID 컨트롤러 51
 - CD-ROM/DVD-ROM 드라이브 52
 - Jaz/Zip 드라이브 60
 - SCSI 테이프 드라이브 60
- USB 장치 64
 - USB 오디오 장치 64
 - USB 허브 64
 - USB 키보드 65
 - USB 포인팅 장치 65
 - USB 프린터 66
 - USB 저장 장치 67
- 비디오 디스플레이 장치 67
- 4. 협력업체 드라이버로 지원되는 인증된 컨트롤러 81**
 - 지원되는 네트워크 컨트롤러 82
 - 지원되는 FDDI 컨트롤러 82
 - 지원되는 기가비트 이더넷 컨트롤러 83
 - 지원되는 토큰 링 컨트롤러 83
 - 지원되는 저장 컨트롤러 84
 - 지원되는 SCSI 호스트 버스 어댑터 84
 - 지원되는 RAID 컨트롤러 85
 - 지원되는 광섬유 채널 장치 86
 - 지원되는 비동기 직렬 I/O 컨트롤러 87
- A. PXE 네트워크 부트 89**

Solaris 8 (Intel 플랫폼판) 2/02 하드웨어 호환 목록

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

이 설명서는 Solaris 8 (Intel 플랫폼판) 6/00 하드웨어 호환 목록, Solaris 8 (Intel 플랫폼판) 10/00 하드웨어 호환 목록, Solaris 8 (Intel 플랫폼판) 1/01 하드웨어 호환 목록, Solaris 8 (Intel 플랫폼판) 4/01 하드웨어 호환 목록, Solaris 8 (Intel 플랫폼판) 7/01 하드웨어 호환 목록 및 Solaris 8 (Intel 플랫폼판) 10/01 하드웨어 호환 목록 등의 내용을 포함하여 Solaris 8 Intel 플랫폼판 이후에 계속해서 변경된 내용을 담고 있습니다.

주: 이 설명서에서 사용되는 “IA”라는 용어는 Intel의 Pentium, Pentium Pro, Pentium II, Pentium II Xeon, Celeron, Pentium III, Pentium III Xeon 및 Pentium 4 프로세서와 AMD에서 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.

하나의 시스템을 인증하기 위해서는 먼저, 이 시스템에 있는 모든 디스크, 네트워크 및 비디오 컨트롤러를 인증해야 합니다. 이것은 각각의 컨트롤러가 기존의 Solaris 드라이버나 Sun으로부터 인증을 받은 드라이버에서 구동된다는 것을 의미합니다. Sun으로부터 인증을 받은 모든 컨트롤러는 3장 및 4장에 나열되어 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.

이 설명서의 구성

이 설명서는 4개의 장과 하나의 부록으로 구성되어 있습니다:

- 1장에는 Solaris 8 운영 환경을 설치하는데 필요한 Intel 32비트 프로세서 아키텍처 (IA) 하드웨어 요구 사항이 나열됩니다.
- 2장에는 Solaris 8 Intel 플랫폼판 제품에서 지원되는 플랫폼이 나열됩니다. 이 목록은 Solaris 8 소프트웨어를 작동시킬 수 있는 IA 기반 시스템에 대한 철저한 목록으로 쓰려고 만들어지지 않았습니다. 3장 목록에 있는 모든 주변장치가 이들 모든 플랫폼에서 모든 조합으로 테스트되지는 않았습니다.
- 3장에는 Solaris CD에 포함된 드라이버가 지원하는 주변 장치가 나열됩니다. 이 드라이버 지원은 Sun에서 제공합니다.
- 4장은 독립 하드웨어 벤더(IHV)에 의해 개발된 컨트롤러의 목록입니다. 협력업체 드라이버를 사용하여 인증된 이들 드라이버에 대한 도움이 필요하다면 IHV에 직접 문의 하십시오.
- 부록 A는 PXE 네트워크 부트 기능을 설정하고 사용하는 방법을 설명하고 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 인증 프로그램

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

인증 테스트는 진행중인 프로세스이므로 업데이트된 Solaris 8 (Intel 플랫폼판) 하드웨어 호환 리스트 (HCLs)는 이들 릴리스 사이에 제작되었습니다. HCL은 <http://soldc.sun.com/support/drivers/hcl>에서 볼 수 있습니다.

드라이버 관련 패치

현재 **Solaris 8 Intel** 플랫폼판에 사용할 수 있는 드라이버 관련 정보는, <http://www.sun.com/io/released-patches.html>을 참조하십시오. 향후에 추가되는 드라이버 관련 패치는, <http://www.sun.com/io/upcoming-patches.html>을 참조하십시오.

HCL 피드백

이 책자에 대한 기술적인 의견을 제시하려면, x86-certify@cypress.west.sun.com으로 전자 우편을 보내주십시오.

Sun 설명서 주문

인터넷 전문 서점인 **Fatbrain.com**에서 **Sun Microsystems, Inc.**의 제품 설명서를 공급하고 있습니다.

설명서 목록과 주문 방법을 보려면 **Fatbrain.com**에서 **Sun Documentation Center**를 방문하십시오. **Sun Documentation Center**의 인터넷 주소는 <http://www1.fatbrain.com/documentation/sun>입니다.

Sun 설명서 온라인 액세스

docs.sun.comSM 웹사이트를 통해 **Sun** 기술 설명서 온라인에 액세스할 수 있습니다. docs.sun.com 아카이브를 찾아보거나 특정 책 제목 또는 주제를 검색할 수 있습니다. URL은 <http://docs.sun.com>입니다.

Solaris 8 (Intel 플랫폼판) 2/02 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	PCI, ISA, VLB	IDE, E-IDE, SCSI	CD-ROM과 부트 디스켓 한 장	디스켓 드라이브와 다음 장치 중 하나: <ul style="list-style-type: none"> ■ 로컬 SCSI, ATAPI/IDE CD-ROM 또는 DVD-ROM 드라이브 ■ 네트워크 상에서 사용할 수 있는 원격 SCSI, ATAPI/IDE CD-ROM 또는 DVD-ROM 드라이브 ■ 네트워크 상에서 사용할 수 있는 원격 하드 디스크
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					
Intel Pentium 4					
AMD-K5					
AMD-K6					
AMD-K6-2					
AMD-K6-3					
AMD Athlon (이전 명칭: Athlon K7)					
AMD Duron					

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.

사용되는 규약

- 이 설명서에서는 **Pentium** 시스템 플랫폼과 주기판의 모델명 다음에 **CPU** 유형과 속도를 괄호로 표기합니다.
 - **(P-xxx)**에서 **P**는 **Pentium** 프로세서를 가리킵니다. **xxx**는 시스템의 속도(**MHz**)를 가리킵니다. 예를 들어, **P-100**은 **100-MHz Pentium** 프로세서를 의미합니다.
 - **(PP-xxx)**에서 **PP**는 **Pentium Pro** 프로세서를 가리킵니다. **xxx**는 시스템의 속도(**MHz**)를 가리킵니다. 예를 들어, **PP-150**은 **150-MHz Pentium Pro** 프로세서를 의미합니다.
 - **(PII-xxx)**에서 **PII**는 **Pentium II** 프로세서를 가리킵니다. **xxx**는 시스템의 속도(**MHz**)를 가리킵니다. 예를 들어, **PII-233**은 **233-MHz Pentium II** 프로세서를 의미합니다.
 - **(PIII-xxx)**에서 **PIII**는 **Pentium III** 프로세서를 가리킵니다. **xxx**는 시스템의 속도(**MHz**)를 가리킵니다. 예를 들어, **PIII-450**은 **450-MHz Pentium III** 프로세서를 의미합니다.
 - **(P4-xxx)**에서 **P4**는 **Pentium 4** 프로세서를 가리킵니다. **xxx**는 시스템의 속도(**MHz**)를 가리킵니다. 예를 들어, **PII-233**은 **233-MHz Pentium II** 프로세서를 의미합니다.
- 3장에서, 추가 구성이 필요하며 **Solaris 8 (Intel 플랫폼판)** 장치 구성 설명서의 장치 참조 페이지에 따로 설명이 나오는 주변 기기들은 # 기호가 표시되어 있습니다.

시스템 플랫폼

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

하나의 시스템을 인증하기 위해서는 먼저, 이 시스템에 있는 모든 디스크, 네트워크 및 비디오 컨트롤러를 인증해야 합니다. 이것은 각각의 컨트롤러가 기존의 **Solaris** 드라이버나 **Sun**으로부터 인증을 받은 드라이버에서 구동된다는 것을 의미합니다. **Sun**으로부터 인증을 받은 모든 컨트롤러는 3장 및 4장에 나열되어 있습니다.

시스템 인증에는 두 레벨이 있습니다.

- | | |
|------------------|--|
| 레벨 1 | 이 시스템은 기본 드라이버 기능의 Solaris 호환성을 시험하는, Sun 의 레벨 1 인증 테스트 군을 통과하였습니다. |
| 레벨 2 | 이 시스템은 Sun 의 레벨 2 인증 테스트 군을 통과하였습니다. 테스트는 시스템 제조업체가 Solaris Ready 로고 라이선스를 사용할 수 있도록 허가합니다. 일상 비즈니스 환경에서 사용되는 제품을 취급하는 시스템 제조업체들이 주로 레벨 2 인증을 선택합니다.

다음 표에 레벨 2로 지정된 시스템은 굵은 글씨로 나타납니다. |
| 판매자 테스트 인증 (VTC) | 이 시스템은 지정된 레벨의 Sun 인증 테스트 군을 통과하였습니다. 그러나, Sun 은 테스트 결과에 대한 감사를 수행하지 않았습니다. |

단일 프로세서 시스템

표2-1 단일 프로세서 시스템

시스템 플랫폼	인증 레벨
Acer AcerAcros T7000 MT (PII-266)	레벨 1
Acer AcerAltos 920 (PII-300)	레벨 1
Acer AcerAltos 9100 (PII-300)	레벨 1
Acer AcerAltos 9100 (PII-300+RAID)	레벨 1
Acer AcerPower T7000 MT (PII-266)	레벨 1
Advantech PCA 6180 (PIII-733)	레벨 1
Bull Information Systems Express5800-HX4500 (PII Xeon-400)	레벨 1
Compaq Deskpro EN 6400 (PII-400)	레벨 1
Compaq Professional Workstation AP200 (PII-400)	레벨 1
Compaq Professional Workstation AP200 (PII-450)	레벨 1
Compaq Professional Workstation AP200 (PIII-400)	레벨 1
Compaq Professional Workstation AP400 (PII-400)	레벨 1
Compaq Professional Workstation AP400 (PII-450)	레벨 1
Compaq Professional Workstation AP500 (PII-450)	레벨 1
Compaq Professional Workstation AP550 (PIII-1GHz)	레벨 1
Compaq Professional Workstation SP750 (PIII-866)	레벨 1
Compaq ProLiant 800 (PII-350)	레벨 1
Compaq ProLiant 800 (PIII-550)	레벨 1

표2-1 단일 프로세서 시스템 계속

시스템 플랫폼	인증 레벨
Compaq ProLiant 1200 (PII-233)	레벨 1
Compaq ProLiant 1600 (PII-300)	레벨 1
Compaq ProLiant 1600 (PII-350)	레벨 1
Compaq ProLiant 1600 (PII-400)	레벨 1
Compaq ProLiant 2500 (PP-200)	레벨 1
Compaq ProLiant 3000 (PII-333)	레벨 1
Compaq ProLiant 3000 (PII-450)	레벨 1
Compaq ProLiant 6000 (PP-200)	레벨 1
Compaq ProLiant 7000 (PP-200)	레벨 1
Compaq ProLiant DL320 (PIII-800)	레벨 1
Compaq ProLiant DL320 (PIII-1GHz)	레벨 2
Compaq ProSignia 200 (PII-233)	레벨 1
Compaq ProSignia 200 (PII-266)	레벨 1
Compaq ProSignia 200 (PII-300)	레벨 1
Dell OptiPlex G1 (Celeron-433)	레벨 1
Dell OptiPlex GN+ 5233 (P-233 MMX)	레벨 1
Dell OptiPlex GXa 300L (PII-300)	레벨 1
Dell OptiPlex GXa 333L EM+ (PII-333)	레벨 1
Dell OptiPlex GX1-266 (PII-266)	레벨 1
Dell OptiPlex GX1-300 (PII-300)	레벨 1

표2-1 단일 프로세서 시스템 계속

시스템 플랫폼	인증 레벨
Dell OptiPlex GX1-333 (PII-333)	레벨 1
Dell OptiPlex GX1-350 (PII-350)	레벨 1
Dell OptiPlex GX1-400 (PII-400)	레벨 1
Dell OptiPlex GX1-500 (PIII-500)	레벨 1
Dell OptiPlex GX1-550 (PIII-550)	레벨 1
Dell OptiPlex GX100 (Celeron-600)	레벨 1
Dell OptiPlex GX1p-400 (PII-400)	레벨 1
Dell OptiPlex GX1p-450 (PII-450)	레벨 1
Dell OptiPlex GX1p-500 (PIII-500)	레벨 1
Dell OptiPlex GX110 (PIII-933)	레벨 1, VTC
Dell PowerApp-100 (PIII-600)	레벨 1
Dell PowerApp-110 (PIII-700)	레벨 1
Dell PowerEdge 2200 (PII-266)	레벨 1
Dell PowerEdge 2200 (PII-266+RAID)	레벨 1
Dell PowerEdge 2550 (PIII-1GHz)	레벨 1
Dell Precision Workstation 220 (PIII-600)	레벨 1
Force CPCI-730 (PII-333)	레벨 1
Fujitsu FMV-5166D9K (K6-160 MMX)	레벨 1
Fujitsu FMV-5233T7M (P-233 MMX)	레벨 1
Fujitsu FMV-6266D9 (PII-266)	레벨 1
Fujitsu FMV-6266DX (PII-266)	레벨 1

표2-1 단일 프로세서 시스템 계속

시스템 플랫폼	인증 레벨
Fujitsu FMV-6300DX2c (Celeron-300)	레벨 1
Fujitsu FMV-6350DX (PII-350)	레벨 1
Fujitsu FMV-6400TX (PII-400)	레벨 1
Fujitsu FMV PRO 7400E1 2D (PII-400)	레벨 1
Fujitsu FMV PRO 7400T1 2D (PII-400)	레벨 1
Fujitsu FMV PRO 7550E2 2D (PIII-550)	레벨 1
Fujitsu FMV PRO 7700E3 (PIII-700)	레벨 1
Fujitsu FMV PRO 8550T2 2D (PIII Xeon-550)	레벨 1
Fujitsu GRANPOWER5000 ES200 (PIII-600)	레벨 1
Fujitsu GRANPOWER5000 Model 180 (PII-400)	레벨 1
Fujitsu GRANPOWER5000 Model 180 (PIII-550)	레벨 1
Fujitsu GRANPOWER5000 Model 280 (PIII-700)	레벨 1
Fujitsu GRANPOWER5000 Model 580 (PII Xeon-400)	레벨 1
Fujitsu GRANPOWER5000 Model 580 (PIII Xeon-550)	레벨 1
Fujitsu PRIMERGY ES200 (Celeron-633)	레벨 1
Fujitsu PRIMERGY ES200 (PIII-800)	레벨 1
Fujitsu PRIMERGY ES210 (PIII-800)	레벨 1
Fujitsu PRIMERGY ES210 (PIII-850)	레벨 1
Fujitsu PRIMERGY ES280 (PIII-800)	레벨 1
Fujitsu PRIMERGY ES320 (PIII-1.26 GHz)	레벨 1
Fujitsu PRIMERGY MS380 (PIII-850)	레벨 1

표2-1 단일 프로세서 시스템 계속

시스템 플랫폼	인증 레벨
Fujitsu PRIMERGY MS610 (PIII Xeon-700)	레벨 1
Fujitsu PRIMERGY TS120 (PIII-933)	레벨 1
Fujitsu PRIMERGY TS220 (PIII-933)	레벨 1
Fujitsu PRIMERGY TS225 (PIII-1.13 GHz)	레벨 1
Gateway E-1600 SE (PIII-933)	레벨 1
Gateway E-4600 SE (P4 1.3 GHz)	레벨 1
Hitachi FLORA 370-TS3 (PII-450)	레벨 1
Hitachi HA8000/40 (PII-400)	레벨 1
Hitachi HA8000/150 (PIII-500)	레벨 1
HP Kayak XA-s 6-350 PC Workstation (PII-350)	레벨 1
HP Kayak XA-s 6-400 PC Workstation (PII-400)	레벨 1
HP Kayak XA-s 6-450 PC Workstation (PII-450)	레벨 1
HP Kayak XU 6-266 PC Workstation (PII-266)	레벨 1
HP Kayak XU 6-300 PC Workstation (PII-300)	레벨 1
HP NetServer E40 (PP-200)	레벨 1
HP NetServer E45 (PII-266)	레벨 1
HP NetServer E50 (PII-333)	레벨 1
HP NetServer LCII (PII-300)	레벨 1
HP NetServer LHIII (PII-266)	레벨 1
IBM IntelliStation E Pro 6893 (PII-400)	레벨 1
IBM IntelliStation M Pro 6889-08Z (PII-350)	레벨 1

표2-1 단일 프로세서 시스템 계속

시스템 플랫폼	인증 레벨
IBM Netfinity 3500 8644-21U (PII-266)	레벨 1
IBM Netfinity 5500 8660-4RU (PII-400)	레벨 1
IBM Personal Computer 300 PL Model 6562-30Z (P-200 MMX)	레벨 1
IBM Personal Computer 300 PL Model 8692-40Z (PP-350)	레벨 1
Intel SKA4 (PIII Xeon-500)	레벨 1
Intel UPServer T440BX (PIII-500)	레벨 1
Motorola CPV5000 Single-Board Computer (P-233 MMX Mobile Module)	레벨 1
Motorola CPV5300 Single-Board Computer (PII-266 Mobile Module)	레벨 1
Motorola CPV5350 Single-Board Computer (PII-333 Mobile Module)	레벨 1
NCR 3261 (Celeron-266)	레벨 1
NCR 3271 (PII-266)	레벨 1
NCR 3272 (PII-450)	레벨 1
NCR WorldMark 4300 (PP-200, 512 KB)	레벨 1
NEC Express5800-ES1200 (PII-266)	레벨 1
NEC Express5800-ES1400 (PII-300)	레벨 1
NEC Express5800-HX4500 (PII Xeon-400)	레벨 1
NEC Express5800-TM1200 (CPU 2개, PIII-933)	레벨 1
NEC PowerMate Enterprise 4100E (Celeron-266)	레벨 1
NEC PowerMate Enterprise 5100 (PII-300)	레벨 1
NEC PowerMate Enterprise 8100E (PII-400, 512 KB)	레벨 1

표2-1 단일 프로세서 시스템 계속

시스템 플랫폼	인증 레벨
ProSys NP3 (PIII-1GHz)	레벨 2, VTC
ProSys SP3 (PIII-1GHz)	레벨 2, VTC
Siemens AG ATD SiiX Station 4BX (PII-350)	레벨 1
Siemens AG PRIMERGY 170 (D1107) (PIII-500)	레벨 1
Siemens AG PRIMERGY 870 (PII Xeon-400)	레벨 1
Siemens AG PRIMERGY 870 (PII Xeon-450)	레벨 1
Siemens AG Scenic Pro D6 (D1085) (PII-266)	레벨 1
Siemens AG Scenic Pro D7 (D1064) (PII-450)	레벨 1
Toshiba Equim 7100M (PIII-600)	레벨 1
Toshiba Magnia 3000 (PII-400)	레벨 1
Toshiba Magnia 5000 (PII-400)	레벨 1
Zenith Data Systems Express5800-ES1200 (PII-266)	레벨 1
Zenith Data Systems Express5800-ES1400 (PII-300)	레벨 1
Zenith Data Systems Express5800-HX4500 (PII Xeon-400)	레벨 1
Zenith Data Systems Z-Station 4100E (Celeron-266)	레벨 1
Zenith Data Systems Z-Station 8100E (PII-400, 512 KB)	레벨 1

멀티 프로세서 시스템(SMP)

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

표2-2 멀티 프로세서 시스템(SMP)

시스템 플랫폼	인증 레벨
Acer AcerAltos 920 (CPU 2개, PII-300)	레벨 1
Acer AcerAltos 1100E (CPU 2개, PIII-550)	레벨 1
Acer AcerAltos 1200 (CPU 2개, PIII-866)	레벨 1
Acer AcerAltos 1200LP (CPU 2개, PIII-800)	레벨 1
Acer AcerAltos 9100 (CPU 2개, PII-300)	레벨 1
Acer AcerAltos 9100 (CPU 2개, PII-300+RAID)	레벨 1
Acer AcerAltos 12000 (CPU 2개, PIII Xeon-550)	레벨 1
Acer AcerAltos 21000 (CPU 4개, PIII Xeon-500)	레벨 1
Acer AOpen DX2G Plus (CPU 2개, PIII Xeon-550)	레벨 1
Acer AOpen DX6G Plus (CPU 2개, PIII-500)	레벨 1
Acer AOpen DX6G Plus (CPU 2개, PIII Xeon-500)	레벨 1
Acer ProStation 5000 (CPU 2개, PIII-550)	레벨 1
Bull Information Systems Express5800-HX4500 (CPU 4개, PII Xeon-400)	레벨 1
Bull Information Systems Express5800-HX4600 (CPU 2개, PII-450)	레벨 1
Bull Information Systems Express5800-MC2400 (CPU 2개, PII-450)	레벨 1
Bull Information Systems Express5800-MH4500 (CPU 2개, PII Xeon-400)	레벨 1
Compaq Professional Workstation AP400 (CPU 2개, PII-400)	레벨 1

표2-2 멀티 프로세서 시스템(SMP) 계속

시스템 플랫폼	인증 레벨
Compaq Professional Workstation AP400 (CPU 2개, PII-450)	레벨 1
Compaq Professional Workstation AP500 (CPU 2개, PII-450)	레벨 1
Compaq Professional Workstation 6000 (CPU 2개, PII-266)	레벨 1
Compaq Professional Workstation 8000 (CPU 2개, PP-200)	레벨 1
Compaq Professional Workstation 8000 (CPU 4개, PP-200)	레벨 1
Compaq ProLiant 800 (CPU 2개, PII-350)	레벨 1
Compaq ProLiant 800 (CPU 2개, PIII-550)	레벨 1
Compaq ProLiant 1600 (CPU 2개, PII-350)	레벨 1
Compaq ProLiant 1600 (CPU 2개, PII-400)	레벨 1
Compaq ProLiant 1600 (CPU 2개, PIII-550)	레벨 1
Compaq ProLiant 1850R (CPU 2개, PIII-500)	레벨 1
Compaq ProLiant 1850R (CPU 2개, PIII-550)	레벨 1
Compaq ProLiant 2500 (CPU 2개, PP-200)	레벨 1
Compaq ProLiant 3000 (CPU 2개, PII-300)	레벨 1
Compaq ProLiant 3000 (CPU 2개, PII-333)	레벨 1
Compaq ProLiant 3000 (CPU 2개, PIII-500)	레벨 1
Compaq ProLiant 5500 (CPU 4개, PP-200)	레벨 1
Compaq ProLiant 5500 (CPU 4개, PII Xeon-400)	레벨 1
Compaq ProLiant 5500 (CPU 4개, PII Xeon-450)	레벨 1
Compaq ProLiant 6000 (CPU 2개, PP-200)	레벨 1
Compaq ProLiant 6000 (CPU 2개, PIII Xeon-500)	레벨 1

표2-2 멀티 프로세서 시스템(SMP) 계속

시스템 플랫폼	인증 레벨
Compaq ProLiant 6000 (CPU 4개, PP-200)	레벨 1
Compaq ProLiant 6000 (CPU 4개, PIII Xeon-500)	레벨 1
Compaq ProLiant 6400R (CPU 4개, PIII Xeon-500)	레벨 1
Compaq ProLiant 6500 (CPU 4개, PP-200) ^{1, 2}	레벨 1
Compaq ProLiant 6500R (CPU 4개, PII Xeon-400)	레벨 1
Compaq ProLiant 6500R (CPU 4개, PII Xeon-450)	레벨 1
Compaq ProLiant 6500R (CPU 4개, PIII Xeon-500)	레벨 1
Compaq ProLiant 7000 (CPU 2개, PP-200) ²	레벨 1
Compaq ProLiant 7000 (CPU 4개, PP-200) ²	레벨 1
Compaq ProLiant 7000 (CPU 4개, PII Xeon-450) ²	레벨 1
Compaq ProLiant 7000 (CPU 4개, PIII Xeon-500) ²	레벨 1
Compaq ProLiant 8000 (CPU 8개, PIII-700) ²	레벨 1
Compaq ProLiant 8500 (CPU 8개, PIII-700) ²	레벨 1
Compaq ProLiant 8500R (CPU 8개, PIII-700) ²	레벨 1
Compaq ProLiant DL360 (CPU 2개, PIII-866)	레벨 1
Compaq ProLiant DL360 (CPU 2개, PIII-933)	레벨 1
Compaq ProLiant DL360 (CPU 2개, PIII-1GHz)	레벨 1
Compaq ProLiant DL360 (2 CPUs, PIII-1.3 GHz)	레벨 2, VTC
Compaq ProLiant DL380 (CPU 2개, PIII-1GHz)	레벨 1

표2-2 멀티 프로세서 시스템(SMP) 계속

시스템 플랫폼	인증 레벨
Compaq ProLiant DL580 (CPU 4개, PIII-700)	레벨 1
Compaq ProLiant DL760 (CPU 8개, PIII-700)	레벨 2
Compaq ProLiant ML370 (CPU 2개, PIII-933)	레벨 1
Compaq ProLiant ML370 (CPU 2개, PIII-1GHz)	레벨 1
Compaq ProLiant ML530 (CPU 2개, PIII-933)	레벨 1
Compaq ProLiant ML530 (CPU 2개, PIII-1GHz)	레벨 1
Compaq ProLiant ML570 (CPU 4개, PIII-700)	레벨 1
Compaq ProLiant ML570 (4 CPUs, PIII Xeon-900)	레벨 1, VTC
Dell PowerEdge 300 (CPU 2개, PIII-500)	레벨 1
Dell PowerEdge 1400 (CPU 2개, PIII-866)	레벨 1
Dell PowerEdge 2200 (CPU 2개, PII-266)	레벨 1
Dell PowerEdge 2200 (CPU 2개, PII-266+RAID)	레벨 1
Dell PowerEdge 2300 (CPU 2개, PII-400)	레벨 1
Dell PowerEdge 2450 (CPU 2개, PIII-667)	레벨 1
Dell PowerEdge 2500 (CPU 2개, PIII-933)	레벨 2
Dell PowerEdge 4200 (CPU 2개, PII-266+RAID)	레벨 1
Dell PowerEdge 6100 (CPU 2개, PP-200+RAID)	레벨 1
Dell PowerEdge 6100 (CPU 4개, PP-200+RAID)	레벨 1
Dell PowerEdge 6300 (CPU 4개, PII-400)	레벨 1
Dell PowerEdge 6350 (CPU 4개, PIII Xeon-500)	레벨 2

표2-2 멀티 프로세서 시스템(SMP) 계속

시스템 플랫폼	인증 레벨
Dell PowerEdge 8450 (CPU 8개, PIII Xeon-550)	레벨 1
Dell Precision WorkStation 410 (CPU 2개, PII-400)	레벨 1
Dell Precision WorkStation 610 (CPU 2개, PII Xeon-450)	레벨 1
Dell Precision WorkStation 610 (CPU 2개, PIII Xeon-550)	레벨 1
Dell Precision WorkStation 610 (CPU 2개, PIII-600)	레벨 1
Fujitsu GRANPOWER5000 Model 280 (CPU 2개, PII-400)	레벨 1
Fujitsu GRANPOWER5000 Model 280 (CPU 2개, PIII-700)	레벨 1
Fujitsu GRANPOWER5000 Model 580 (CPU 4개, PII Xeon-400)	레벨 1
Fujitsu GRANPOWER5000 Model 580 (CPU 2개, PIII Xeon-550)	레벨 1
Fujitsu GRANPOWER5000 Model 580 (CPU 4개, PIII Xeon-550)	레벨 1
Fujitsu L830i 4Way (CPU 4개, PII Xeon-400)	레벨 1
Fujitsu L870ie 4Way (CPU 4개, PIII Xeon-550)	레벨 1
Fujitsu PRIMERGY ES210 (CPU 2개, PIII-850)	레벨 1
Fujitsu PRIMERGY ES280 (CPU 2개, PIII-800)	레벨 1
Fujitsu PRIMERGY ES320 (CPU 2개, PIII-933)	레벨 1
Fujitsu PRIMERGY ES320 (2 CPUs, PIII-1.26 GHz)	레벨 1
Fujitsu PRIMERGY MS380 (CPU 2개, PIII-850)	레벨 1
Fujitsu PRIMERGY MS610 (CPU 2개, PIII Xeon-700)	레벨 1
Fujitsu PRIMERGY MS610 (CPU 4개, PIII Xeon-700)	레벨 1
Fujitsu PRIMERGY TS220 (CPU 2개, PIII-933)	레벨 1
Fujitsu PRIMERGY TS225 (2 CPUs, PIII-1.13 GHz)	레벨 1

표2-2 멀티 프로세서 시스템(SMP) 계속

시스템 플랫폼	인증 레벨
Fujitsu teamSERVER-T890i (CPU 4개, PIII Xeon-550)	레벨 1
Gateway 7250R (CPU 2개, PIII-800)	레벨 1
Gateway 7450R (CPU 2개, PIII-933)	레벨 1
Gateway 7450R (CPU 2개, PIII-1GHz)	레벨 1
Gateway 8400 (CPU 4개, PIII Xeon-500)	레벨 1
Gateway 8400 (CPU 4개, PIII Xeon-700)	레벨 1
Gateway 8450R (CPU 4개, PIII Xeon-700)	레벨 1
Gateway E-5250 (CPU 2개, PII Xeon-400)	레벨 1
GEG Express 400 X270R (CPU 4개, PIII-700)	레벨 1
GEG Express 400 X270R (4 CPUs, PIII Xeon-700)	레벨 1, VTC
GEG Express Q2100S (CPU 2개, PIII-1GHz)	레벨 1
Hitachi HA8000/140 (CPU 2개, PIII-500)	레벨 1
Hitachi HA8000/150 (CPU 2개, PIII-500)	레벨 1
Hitachi HA8000/380 (CPU 8개, PII Xeon-400)	레벨 1
Hitachi HA8000/380 UWRAID (CPU 4개, PII Xeon-450)	레벨 1
Hitachi HA8000/380 UWRAID (CPU 8개, PII Xeon-450)	레벨 1
Hitachi VisionBase8240 (CPU 2개, PIII-500)	레벨 1
Hitachi VisionBase8880R (CPU 8개, PII Xeon-400)	레벨 1
Hitachi VisionBase8880R UWRAID (CPU 4개, PII Xeon-450)	레벨 1
Hitachi VisionBase8880R UWRAID (CPU 8개, PII Xeon-450)	레벨 1
HP Kayak XA-s 6-450 PC Workstation (CPU 2개, PII-450)	레벨 1

표2-2 멀티 프로세서 시스템(SMP) 계속

시스템 플랫폼	인증 레벨
HP Kayak XU 6-266 PC Workstation (CPU 2개, PII-266)	레벨 1
HP Kayak XU 6-300 PC Workstation (CPU 2개, PII-300)	레벨 1
HP NetServer LCII (CPU 2개, PII-300)	레벨 1
HP NetServer LHII (CPU 2개, PII-266)	레벨 1
HP NetServer LH4 (CPU 2개, PII-400) ³	레벨 1
HP NetServer LP-1000R (CPU 2개, PIII-1GHz)	레벨 1
IBM Netfinity 5000 8659-22Y (CPU 2개, PII-400)	레벨 1
IBM Netfinity 5500 8660-1RU (CPU 2개, PII-400)	레벨 1
IBM Netfinity 5500 8660-4RU (CPU 2개, PII-400)	레벨 1
IBM Netfinity 7000 8651-TMO (CPU 4개, PP-200)	레벨 1
Intel AP450GX MP Server (CPU 4개, PP-166)	레벨 1
Intel AP450GX MP Server (CPU 4개, PP-200)	레벨 1
Intel DPServer C440GX+ (CPU 2개, PIII Xeon-500)	레벨 1
Intel DPServer L440GX+ (CPU 2개, PIII-550)	레벨 1
Intel DPServer LB440GX (CPU 2개, PIII-500)	레벨 1
Intel DPServer MB440LX (CPU 2개, PII-333)	레벨 1
Intel DPServer N440BX (CPU 2개, PII-350)	레벨 1
Intel DPServer N440BX (CPU 2개, PII-400)	레벨 1
Intel DPServer R440LX (CPU 2개, PII-300)	레벨 1
Intel Lancewood (CPU 2개, PII-400)	레벨 1

표2-2 멀티 프로세서 시스템(SMP) 계속

시스템 플랫폼	인증 레벨
Intel OCPRF100 (CPU 8개, PIII Xeon-550)	레벨 1
Intel QPServer AC450NX (CPU 4개, PII Xeon-400) ²	레벨 1
Intel QPServer AC450NX (CPU 4개, PIII Xeon-550) ²	레벨 1
Intel QPServer SC450NX (CPU 4개, PII Xeon-400)	레벨 1
Intel SBT2 (CPU 2개, PIII-1GHz)	레벨 1
Intel SKA4 (CPU 2개, PIII Xeon-500)	레벨 1
Intel SKA4 (CPU 4개, PIII Xeon-500)	레벨 1
Intel SPM8 (CPU 8개, PIII Xeon-700)	레벨 1
Intel STL2 (2 CPUs, PIII-1GHz)	레벨 1
Micron NetFrame 3100 (CPU 2개, PIII-500)	레벨 1
Micron NetFrame 5200 (CPU 2개, PII-400)	레벨 1
Mitsubishi Electric FT2400 (CPU 2개, PII-300)	레벨 1
NCR S20R (CPU 2개, PIII-800)	레벨 1
NCR S25 (CPU 2개, PIII-800)	레벨 1
NCR S26 (CPU 2개, PP-166, 512 KB)	레벨 1
NCR S26 (CPU 2개, PP-200, 512 KB)	레벨 1
NCR S26 Rack Node (CPU 2개, PII-400)	레벨 1
NCR S26 Rack Node (440GX) (CPU 2개, PII-450)	레벨 1
NCR S26 Refresh (CPU 2개, PII-300, 512 KB)	레벨 1
NCR S26 XLPII (CPU 2개, PII-333)	레벨 1

표2-2 멀티 프로세서 시스템(SMP) 계속

시스템 플랫폼	인증 레벨
NCR S26 XLPII (CPU 2개, PII-400)	레벨 1
NCR S26 XLPII (440GX) (CPU 2개, PII-450)	레벨 1
NCR S27 (CPU 2개, PIII-800)	레벨 1
NCR S28 (CPU 2개, PIII-800)	레벨 1
NCR S50 (CPU 4개, PII Xeon-400)	레벨 1
NCR S50 (CPU 4개, PIII Xeon-500)	레벨 1
NCR WorldMark 4300 (CPU 2개, PP-200)	레벨 1
NCR WorldMark 4300 (CPU 4개, PP-166)	레벨 1
NCR WorldMark 4300 (CPU 4개, PP-200, 512 KB)	레벨 1
NCR WorldMark 4300 (CPU 4개, PP-200, 1 MB)	레벨 1
NCR WorldMark 4300 Rack 2NODE (4 CPUs, PP-200, 512 KB)	레벨 1
NCR WorldMark 4380 (CPU 2개, PP-200, 512 KB) ⁴	레벨 1
NCR WorldMark 4380 (CPU 4개, PP-200 1 MB) ⁴	레벨 1
NCR WorldMark 4380 (CPU 8개, PP-200 1 MB) ⁴	레벨 1
NCR WorldMark 4400 (CPU 3개, PII Xeon-400)	레벨 1
NCR WorldMark 4400 (CPU 4개, PII Xeon-400)	레벨 1
NCR WorldMark 4455 (CPU 4개, PIII Xeon-500)	레벨 1
NCR WorldMark 4455 (CPU 4개, PIII Xeon-700)	레벨 1
NCR WorldMark 4465 (CPU 4개, PIII Xeon-500)	레벨 1
NCR WorldMark 4465 (CPU 4개, PIII Xeon-700)	레벨 1

표2-2 멀티 프로세서 시스템(SMP) 계속

시스템 플랫폼	인증 레벨
NEC Express5800-HX (CPU 4개, PP-200)	레벨 1
NEC Express5800-HX4100 (CPU 4개, PP-200)	레벨 1
NEC Express5800-HX4500 (CPU 4개, PII Xeon-400)	레벨 1
NEC Express5800-HX4600 (CPU 2개, PII-450)	레벨 1
NEC Express5800-HX6100 (CPU 6개, PP-200)	레벨 1
NEC Express5800-LE2200 (CPU 2개, PII-300)	레벨 1
NEC Express5800-MC2400 (CPU 2개, PII-450)	레벨 1
NEC Express5800-MH4000 (CPU 2개, PP-200)	레벨 1
NEC Express5800-MH4500 (CPU 2개, PII Xeon-400)	레벨 1
NEC Express5800-MT2200 (CPU 2개, PII-300)	레벨 1
NEC Express5800-RM4100 (CPU 2개, PP-200)	레벨 1
NEC Express5800-TM1200 (CPU 2개, PIII-933)	레벨 2
Siemens AG PRIMERGY 460 (CPU 2개, PII-266)	레벨 1
Siemens AG PRIMERGY 460 (CPU 2개, PII-300)	레벨 1
Siemens AG PRIMERGY 470 (CPU 2개, PII-450)	레벨 1
Siemens AG PRIMERGY 670/20 (CPU 2개, PII-350)	레벨 1
Siemens AG PRIMERGY 870 (CPU 2개, PII Xeon-400)	레벨 1
Siemens AG PRIMERGY 870 (CPU 2개, PII Xeon-450)	레벨 1
Siemens AG PRIMERGY 870 (CPU 4개, PII Xeon-400)	레벨 1
Siemens AG PRIMERGY 870 (CPU 4개, PII Xeon-450)	레벨 1

표2-2 멀티 프로세서 시스템(SMP) 계속

시스템 플랫폼	인증 레벨
Toshiba Magnia 3000 (CPU 2개, PII-400)	레벨 1
Toshiba Magnia 3010 (CPU 2개, PIII-500)	레벨 1
Toshiba Magnia 5000 (CPU 2개, PII-400)	레벨 1
Versiya SmartServer 3000 (CPU 2개, PII-400)	레벨 1
Versiya SmartServer 5000 (CPU 2개, PIII-500)	레벨 1
Zenith Data Systems Express5800-HX (CPU 4개, PP-200)	레벨 1
Zenith Data Systems Express5800-HX4100 (CPU 4개, PP-200)	레벨 1
Zenith Data Systems Express5800-HX4500 (CPU 4개, PII Xeon-400)	레벨 1
Zenith Data Systems Express5800-HX4600 (CPU 2개, PII-450)	레벨 1
Zenith Data Systems Express5800-HX6100 (CPU 6개, PP-200)	레벨 1
Zenith Data Systems Express5800-LE2200 (CPU 2개, PII-300)	레벨 1
Zenith Data Systems Express5800-MC2400 (CPU 2개, PII-450)	레벨 1
Zenith Data Systems Express5800-MH4000 (CPU 2개, PP-200)	레벨 1
Zenith Data Systems Express5800-MH4500 (CPU 2개, PII Xeon-400)	레벨 1
Zenith Data Systems Express5800-MT2200 (CPU 2개, PII-300)	레벨 1
Zenith Data Systems Express5800-RM4100 (CPU 2개, PP-200)	레벨 1

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 지원하지 않습니다.
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.shtml 에서 다운로드 받을 수 있는 Solaris 패치 파일인 ncr4380_set를 설치해야 합니다.

마더보드

이 마더보드는 하드웨어 업체에서 검사했습니다. 마더보드를 검사한 BIOS 버전 및 Solaris 버전에 대한 내용은 인증 보고서를 참조하십시오.

표2-3 마더보드

마더보드	인증 레벨
Acer M9N MP (CPU 2개, PII-300)	레벨 1
Acer M9N MP (CPU 2개, PII-300+RAID)	레벨 1
Acer M9N SP (CPU 1개, PII-300)	레벨 1
Acer M9N SP (CPU 1개, PII-300+RAID)	레벨 1
Acer V65X (CPU 1개, PII-266)	레벨 1
ASUS A7A266 (CPU 1개 K6-3 1.2 GHz)	레벨 1
ASUS A7N266 (1 CPU, Duron-950)	레벨 2, VTC
ASUS A7V (CPU 1개, Athlon-700)	레벨 1
ASUS A7V133-VM (1 CPU, Palomino-1GHz)	레벨 2, VTC
ASUS A7V266 (CPU 1개, Athlon 1.1 GHz)	레벨 1
ASUS CUA266 (CPU 1개, PIII-1GHz)	레벨 1
ASUS CUSL2 (CPU 1개, PIII-866)	레벨 1
ASUS CUSL2-M (CPU 1개, PIII-866)	레벨 1
ASUS CUV26 (CPU 1개, PIII-1GHz)	레벨 1
ASUS CUV4X-E (CPU 1개, PIII-933)	레벨 1
ASUS CUV4X-ME (CPU 1개, PIII-667)	레벨 1
ASUS CUV4X-V (CPU 1개, PIII-933)	레벨 1

표2-3 마더보드 계속

마더보드	인증 레벨
ASUS K7M (CPU 1개, Athlon-650)	레벨 1
ASUS MEB-VM (CPU 1개, Celeron-400)	레벨 1
ASUS MEL-B (CPU 1개, Celeron-433)	레벨 1
ASUS MES (CPU 1개, Celeron-466)	레벨 1
ASUS MES-B (CPU 1개, Celeron-466)	레벨 1
ASUS MES-VM (CPU 1개, Celeron-400)	레벨 1
ASUS MEV (CPU 1개, Celeron-466)	레벨 1
ASUS MEW (CPU 1개, Celeron-466)	레벨 1
ASUS MEW-B (CPU 1개, Celeron-466)	레벨 1
ASUS MEW-RM (CPU 1개, Celeron-466)	레벨 1
ASUS P2V-B (CPU 1개, PIII-450)	레벨 1
ASUS P3B-F (CPU 1개, PIII-550)	레벨 1
ASUS P3W-E (CPU 1개, PIII-600)	레벨 1
ASUS P4B-FX (1 CPU, P4-1.8 GHz)	레벨 2, VTC
ASUS P4B-LX (1 CPU, P4-1.7 GHz)	레벨 2, VTC
ASUS P4B-MX (1 CPU, P4-1.9 GHz)	레벨 2, VTC
ASUS P5S-B (CPU 1개, K6-2 450)	레벨 1
ASUS TUSC (1 CPU, PIII-1.2 GHz)	레벨 2, VTC
ASUS TUSL2 (CPU 1개, PIII-1GHz)	레벨 1

표2-3 마더보드 계속

마더보드	인증 레벨
ASUS TUSL2-M (CPU 1개, Celeron-950)	레벨 2
ASUS TUWE-M (1 CPU, Celeron-1.1 GHz)	레벨 2, VTC
EPoX EP-MVP3G (CPU 1개, K6-2 400)	레벨 1
Intel CC820 (CPU 1개, PIII-600)	레벨 1
Intel FJ440ZX (CPU 1개, Celeron-366)	레벨 1
Intel KU440EX (CPU 1개, Celeron-266)	레벨 1
Intel JN440BX (CPU 1개, PII-350)	레벨 1
Intel JN440BX (CPU 1개, PII-400)	레벨 1
Intel JN440BX (CPU 1개, PII-450)	레벨 1
Intel JN440BX (CPU 1개, PIII-500)	레벨 1
Intel LT430TX (CPU 1개, P-200 MMX)	레벨 1
Intel MP440BX (CPU 1개, PII-400)	레벨 1
Intel MS440GX (CPU 2개, PII Xeon-400)	레벨 1
Intel NX440LX (CPU 1개, PII-266)	레벨 1
Intel SE440BX (CPU 1개, PII-350)	레벨 1
Intel SE440BX (CPU 1개, PII-400)	레벨 1
Intel VC820 (CPU 1개, PIII-600)	레벨 1
Intel WS440BX (CPU 1개, PII-400)	레벨 1

지원되는 장치

여기에 나열된 장치들은 **Solaris 8 Intel** 플랫폼판에서 다양하지만 제한된 수의 하드웨어 구성을 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.

여기에 나열된 장치들은 **Solaris 8 Intel** 플랫폼판에 포함된 드라이버로 지원됩니다. 인증된 협력업체 드라이버로 지원되는 장치 목록을 보려면 4장을 참조하십시오.

AT-ISDN 어댑터

표3-1 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.

오디오 장치

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

오디어 장치에 대한 자세한 목록은 “USB 오디오 장치”(64페이지)에 있습니다.

표3-2 오디오 장치

판매업체	모델
아날로그 장치	AD1848 및 호환 모델 #
Compaq	Business Audio
Creative Labs	Sound Blaster 16# Sound Blaster AWE32# Sound Blaster Pro# Sound Blaster Pro-2 # Sound Blaster Vibra 16#
기타 다른 보드와 장치	4Front Technologies의 소프트웨어 드라이버 패키지를 사용하면 다양한 사운드 보드와 장치에 대한 추가적인 드라이버와 지원을 받을 수 있습니다. 드라이버 패키지를 구입하려면, 판매업체에 문의하십시오. 전화: (310) 202-8530 USA 팩스: (310) 202-0496 USA 전자우편: info@4front-tech.com Web: http://www.4front-tech.com

멀티 포트 직렬 컨트롤러

직렬 컨트롤러에 대한 자세한 목록은 “지원되는 비동기 직렬 I/O 컨트롤러”(87페이지)에 있습니다.

표3-3 멀티 포트 직렬 컨트롤러

판매업체	모델
Aurora ¹	401A (ISA 4 Port) Aries 8000P (PCI 8 포트) Aries 1600P (PCI 16 Port) Aurora Saturn 2520P (PCI 2 포트) Aurora Saturn 4520P (PCI 4 Port)
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 port) 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 컨트롤러에 대한 Solaris 드라이버는 판매업체로부터 직접 구할 수 있습니다.

네트워크 컨트롤러

이더넷 컨트롤러

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

네트워크 컨트롤러에 대한 자세한 목록은 “지원되는 네트워크 컨트롤러”(82페이지)에 있습니다.

표3-4 이더넷 컨트롤러

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 컨트롤러 칩 [#]
	PCnet-PCI II 컨트롤러 칩 [#]
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 #}

표3-4 이더넷 컨트롤러 계속

판매업체	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, 5 #}
	EtherExpress PRO/100+ (82558/82559) (PCI) ^{5 #}

표3-4 이더넷 컨트롤러 계속

판매업체	이름/모델
Kingston	KNE40BT ¹ #
	KNE100TX (PCI) ¹ #
Linksys	LNE100TX (PCI) ¹ #
	LNEPCI (PCI)
Mitron	LX2100p (PCI)
Osicom, Inc. (Rockwell)	RNS2300 ¹ #
	RNS2340 QUAD ¹ · 2#
Samsung	SEB-3000C (PCI)
SMC	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)
	EtherPower SMC8432BT (PCI) ¹ #
	EtherPower SMC8432BTA (PCI) ¹ #
EtherPower SMC8432T (PCI) ¹ #	
SVEC	ETHER-100TX (PN 100TX 10/100TX) (PCI)
	FD0455 EtherBoard-PCI

표3-4 이더넷 컨트롤러 계속

판매업체	이름/모델
Texas Instruments	ThunderLAN 10/100 TX (PCI)
Znyx	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 #

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 컨트롤러는 PXE 네트워크 부트를 지원합니다. 부록 A를 참조하십시오.
5. 이 컨트롤러는 PCI 핫-플러그를 지원합니다.

패스트 이더넷 컨트롤러

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

네트워크 컨트롤러에 대한 자세한 목록은 “지원되는 네트워크 컨트롤러”(82페이지)에 있습니다.

표3-5 패스트 이더넷 컨트롤러

판매업체	이름/모델
3Com	EtherLink 10/100 (3C905B-FX, 3C905C, 3C905C-TX, 3C905C-TX-M) [#] EtherLink 10/100 PCI NIC for Complete PC Management (3C905C-TX-M) ¹ EtherLink III PCI Bus Master (3C595-TX) EtherLink Server 10/100 (3C980, 3C980C) EtherLink XL (3C905-TX, 3C905-T4, 3C905B-TX, 3C905B-T4) ^{2#}
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) ^{3#}
Cogent	EM110 T4 (PCI) ^{3 #} EM110TX (PCI) ^{3 #}

표3-5 패스트 이더넷 컨트롤러 계속

판매업체	이름/모델
Compaq	Deskpro 4000 Integrated NetFlex-3 10/100 #
	Deskpro 6000 Integrated NetFlex-3 10/100 #
	Netelligent 10/100 TX PCI ⁴ #
	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 ³ #
	EtherWORKS PCI 10/100 ³ #
Diversified Technologies (DTI)	LBC5025 ³ · 5 #
D-Link	DFE-570TX#
IBM	IBM 100/10 PCI Ethernet Adapter
Intel	EtherExpress PRO/100 (82556) (PCI)#
	EtherExpress PRO/100B (82557) (PCI) ¹ · 6 #
	EtherExpress PRO/100+ (82558/82559) (PCI) ⁶ #
	EtherExpress PRO/100+ Dual-Port (82558/82559) (PCI) ⁶ · 7 #
	InBusiness Ethernet #
	PRO/100+ Management Adapter (82559) (PCI) ¹
Kingston	KNE100TX (PCI) ³ #
Linksys	LNE100TX (PCI) ³ #
Osicom, Inc. (Rockwell)	RNS2300 ³ #
	RNS2340 QUAD ³ · 5 #

표3-5 패스트 이더넷 컨트롤러 계속

판매업체	이름/모델
SMC	EtherPower 10/100 (SMC9332BDT) (PCI) ³ #
	EtherPower 10/100 (SMC9332DST) (PCI) ^{3, 5} #
	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)
Znyx	NetBlaster ZX345 ³ #
	NetBlaster ZX346 QUAD ^{3, 5} #
	NetBlaster ZX348 DUAL ³ #
	ZX342 10/100 (PCI) ^{3, 5} #
	ZX344 QUAD ³ #

- 이 컨트롤러는 PXE 네트워크 부트를 지원합니다. 부록 A를 참조하십시오.
- 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.
- 일부 변경된 기판은 작동되지 않기 때문에, 자세한 내용은 "DEC 21040, 21041, 21140, 21142, 21143 Ethernet" 장치 참조 페이지의 표를 참조하십시오.
- Refer to the "Compaq NetFlex-3, Netelligent Controllers" Device Reference Page for tested chipsets.
- 특별 구성이 필요합니다. 자세한 내용은 "DEC 21040, 21041, 21140, 21142, 21143 Ethernet" 장치 참조 페이지에 있는 표를 참조하십시오.
- 이 컨트롤러는 PCI 핫-플러그를 지원합니다.
- 이 컨트롤러는 단일 보드에서 두 10/100-Mbps 인터페이스를 지원합니다.

토큰 링 컨트롤러

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

네트워크 컨트롤러에 대한 자세한 목록은 "지원되는 네트워크 컨트롤러" (82페이지)에 있습니다.

표3-6 토큰 링 컨트롤러

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

PC 카드(PCMCIA) 장치

PCMCIA 장치는 Solaris *Intel* 플랫폼판 이전 버전에서 검사된 것입니다. Sun은 최근 노트북(랩탑) 컴퓨터 모델과의 호환성을 보증하지 않습니다.

비록 노트북 시스템은 인증하지 않지만 대부분의 노트북 시스템은 Solaris 소프트웨어를 사용하여 잘 작동됩니다. Sun이 보증하지 않은 소스, Solaris *Intel* 플랫폼판을 사용하여 작동하는 시스템 및 장치를 확인하십시오.

- solarisonintel 우편 목록(<http://www.egroups.com/group/solarisonintel>)에서 *Intel* 플랫폼판에 관련된 문제에 대해 토론할 수 있습니다.
- XI 그래픽 (<http://www.xig.com>)은 노트북 장치를 위한 비디오 드라이버의 범위를 지원하며, Solaris *Intel* 플랫폼판을 사용하는 노트북에서 PCMCIA 장치를 사용할 수 있도록 허락하는 패치를 제공합니다.
- 필 브라운(Phil Brown)에 의해 컴파일된 Solaris 랩탑 목록 (x86), (<http://www.bolthole.com/solaris/x86-laptops.html>)은 Solaris *Intel* 플랫폼판을 사용하여 작동하는 트북 시스템 구성 목록입니다.

애드온 보드

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

표3-7 애드온 보드

판매업체	이름/모델
ATI Technologies	14400 ETC-EXPRESS AX/Data Modem
Hytec	HCD 22

표3-7 애드온 보드 계속

판매업체	이름/모델
SanDisk	Flash PC Card [#]
SCM Microsystems	SwapBox Classic SwapBox Premium
Viper	8260pA [#]

모뎀

표3-8 모뎀

판매업체	이름/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)

표3-8 모뎀 계속

판매업체	이름/모델
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)

직렬 카드

표3-9 직렬 카드

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

SRAM 메모리 카드

표3-10 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
Mitsubishi	MF3513-LCDAT
	MF31M1-LCDAT
	MF32M1-LCDAT
SMART Modular Technologies	SM9SRD512KP3
	SM9SRD1MP3
	SM9SRD2MP3
	SM9SRDA1MP3
	SM9SRDA2MP3

포인팅 장치

표3-11 포인팅 장치

판매업체	모델
Appoint	Thumbelina ¹ MousePen Pro ¹
CH Products	RollerMouse
Dyna Point	DynaTrak ¹
IBM	PS/2 2-버튼 Easy Options Mouse ¹
Interlink	PortaPoint ¹
Kraft Systems	MicroTrack ¹
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 trackball
Mouse Systems	Mouse! New Mouse PC Mouse II

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

저장 컨트롤러 및 주변 기기

SCSI 호스트 버스 어댑터

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

저장 컨트롤러에 대한 자세한 내용은 “지원되는 저장 컨트롤러”(84페이지)를 참조하십시오.

표3-12 SCSI 호스트 버스 어댑터

판매업체	모델
Acculogic	PCIpport 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 [#]	

표3-12 SCSI 호스트 버스 어댑터 계속

판매업체	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) [#]
DPT	Wide-Ultra SCSI Controller (PCI) [#]
	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) [#]

표3-12 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, 5} #
	SYM22910 ^{1, 5} #
SYM53C896 ⁵ #	
QLogic	QLA510 #

1. 이 어댑터는 PCI 핫-플러그를 지원합니다.
2. 이 어댑터는 하드웨어 디스트 배열 모듈의 추가 기능을 사용하여 RAID-기능을 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.
5. Solaris Web Start 3.0, 이용하여 Solaris를 설치하기 위해서는 symhis1드라이버의 4.07.01 버전을 이용하여야 합니다. 이 드라이버는 LSI web site에서 받을 수 있습니다.

SCSI RAID 컨트롤러

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

저장 컨트롤러에 대한 자세한 내용은 “지원되는 저장 컨트롤러”(84페이지)를 참조하십시오.

표3-13 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 Corporation	AcceleRAID 150 [#] AcceleRAID 250 [#] DAC960P/DAC960PD (PCI) [#] DAC960PD-Ultra (PCI) [#] DAC960PG (PCI) [#] DAC960PJ (PCI) [#] DAC960PL (PCI) [#]

CD-ROM/DVD-ROM 드라이브

CD-ROM 및 DVD-ROM 드라이버에 대한 자세한 내용은 “USB 저장 장치”(67페이지)를 참조하십시오.

표3-14 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	DVD-2240E	ATAPI/IDE
	DVD-5241E	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	

표3-14 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
	CDR-8430 (32x)	SCSI
	GD-5000 DVD-ROM	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

표3-14 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
	DV-5800A DVD-ROM	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

표3-14 CD-ROM/DVD-ROM 드라이브 계속

판매업체	모델	유형
Optics Storage	8422IDE	ATAPI/IDE
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
	DVD-103S	ATAPI/IDE
	DVD-303S-A	SCSI
	DVD-304S	SCSI

표3-14 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
	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

표3-14 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
	DDU-100E DVD-ROM	ATAPI/IDE
	DDU-220E DVD-ROM	ATAPI/IDE
DDU-1621 DVD-ROM	ATAPI/IDE	
Sun Microsystems	SunCD	SCSI
Tae Il 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

표3-14 CD-ROM/DVD-ROM 드라이브 계속

판매업체	모델	유형
Toshiba	4101-TA	SCSI
	5201B	SCSI
	SD-M1002 DVD-ROM	ATAPI/IDE
	SD-M1201 DVD-ROM	SCSI
	SD-M1402 DVD-ROM	ATAPI/IDE
	SD-M1502 DVD-ROM	ATAPI/IDE
	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

- 일부 CD-ROM 재생기는 CDROMREADHEADER 명령의 처리 과정에서 SCSI와 완전하게 호환되지 않을 수 있습니다. 이러한 문제는 vold 오류의 원인이 되며 CD-ROM을 마운트하지 못하게 합니다. 해결 방법은 수동으로 CD-ROM을 마운트하는 것입니다.
- 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 접퍼된 드라이브에서만 작동합니다.
- Pioneer DRM-604X CD-ROM 체인저에 있는 첫 번째 CD-ROM만 기본으로 지원됩니다.
- 이 드라이브는 Adaptec AHA-2940 SCSI HBA와 작동하지 않습니다.
- CD로부터 부팅하려면 펌웨어 버전이 1.0r 혹은 그 이상이어야 합니다.
- 이 CD-ROM 드라이브는 최신 BIOS 1.0가 있어야 합니다.

Jaz/Zip 드라이브

Jaz 및 Zip 드라이브에 대한 목록은 “USB 저장 장치”(67페이지)를 참조하십시오.

표3-15 Jaz/Zip 드라이브

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

SCSI 테이프 드라이브

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.

표3-16 SCSI 테이프 드라이브

판매업체	모델
ANDATACO	Rapid Tape Array
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

표3-16 SCSI 테이프 드라이브 계속

판매업체	모델
DEC	DLT 2000
Exabyte	Eliaint 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

표3-16 SCSI 테이프 드라이브 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
	C5683A DDS4
	JetStore 5000e 4mm
	SureStore DAT8 ²
	SureStore DAT24 ²
	SureStore DAT24x6e ^{1, 2}
	SureStore T4

표3-16 SCSI 테이프 드라이브 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 Wangtek TS420C
Tandberg	Panther 525S SLR5 SLR50 TDC 3820 TDC 4120 TDC 4220 TDC 4222 TDC 6122

표3-16 SCSI 테이프 드라이브 계속

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

1. 이 테이프 드라이버는 협력업체 소프트웨어를 필요로 합니다.
2. 검사 결과에 따르면 다음과 같은 스위치 설정이 가장 좋습니다. 스위치 1부터 8까지 11001100로 설정하십시오.

USB 장치

다음 표에서 보이는 범용 직렬 버스(USB) 주변 기기들은 Solaris 운영 환경에서 작동되는 시스템에서 검사되었습니다. 구체적으로 검사되지는 않았지만, 이러한 종류의 다른 장치들도 작동될 것입니다.

범용 호스트 컨트롤러 인터페이스(UHCI)만이 Solaris 8 Intel 플랫폼판에서 지원됩니다.

USB 오디오 장치

표3-17 USB 오디오 장치

판매업체	이름/모델
Phillips Electronics	DSS330 Digital Speaker System
Telex	Super-Directional USB Digital Desktop Microphone (M-560)

USB 허브

표3-18 USB 허브

판매업체	이름/모델
Asante Technologies	Friendly NET-Home USB Hub-7
Belkin Components	ExpressBus 4-Port USB Hub ExpressBus 7-Port USB Hub
Inside Out	Hubport/4 (4 port) Hubport/7 (7 port)
SIIG	USB Hub 4000 (4 port)

USB 키보드

표3-19 USB 키보드

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

USB 포인팅 장치

표3-20 USB 포인팅 장치

판매업체	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 프린터

표3-21 USB 프린터

판매업체	이름/모델
Lexmark	Optra Color 45 Optra E310 Optra M410 Optra T616 Optra W810
Xerox	DocuPrint N2125

주: USB 병렬 프린터에는 USB 병렬 프린터 어댑터를 사용하십시오.(다음에 나오는 표를 참조하십시오.)

표3-22 USB 병렬 프린터 어댑터

판매업체	이름/모델
Belkin Components	USB Parallel Printer Adapter F5U002
Entrega	UP-6

표3-23 USB 병렬 프린터

판매업체	이름/모델
Hewlett Packard	LaserJet 6MP
Lexmark	Optra Color 45 Optra SC 1275
Sun Microsystems	SparcE
Xerox	DocuPrint N17

USB 저장 장치

표3-24 USB 저장 장치

판매업체	이름/모델
Addonics	USB CD-RW USB DVD-ROM (CD-R, DVD-ROM media) USB Hard Disk
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) FlashGate CompactFlash Reader/Writer HBC UC10 FlashGate Dual SM/CF Reader/Writer HBC UD2000 FlashGate II SmartMedia Reader/Writer HBC US20 FlashGate III SmartMedia Reader/Writer HBC US80 FlashGate Mini SmartMedia Reader/Writer HBC US1
Iomega Corporation	Jaz 1GB drive with Jaz USB adapter (1GB Jaz disks) Jaz 2GB drive with Jaz USB adapter (2GB Jaz disks) USB Klik! PC Card Dock (40 MB Klik! disks) Zip 100 USB drive (100 MB Zip disks) Zip 250 USB drive (250 MB Zip disks) ZipCD CD-RW (CD-R, CD-RW media)
SCM Microsystems	SCSI to USB 변환 케이블

비디오 디스플레이 장치

비디오 지원은 보통 비디오 장치의 15-핀 미니 D-서브 커넥터로부터 받는 단일 아날로그 출력에 제한됩니다. 다른 장치에서 사용 가능한 TV 또는 디지털 출력과 같은 다른 출력 형식은 이번에 지원되지 않습니다. 다중 아날로그 모니터 출력 또한 이번에 지원되지 않습니다.

버스 열의 “—”는 PCI 커넥터 또는 AGP 커넥터를 사용하는 비디오 장치를 지정하거나 마더보드에 직접 마운트됩니다.

비디오 칩 열에 있는 정보는 동일한 비디오 장치를 사용하는 다른 제조업체 비디오 카드가 작동함을 보장하는 것이 아닙니다. 판매업체, 모델, 버스, 비디오 칩에 나열된 특정 모델만 검사되었습니다.

표3-25 비디오 디스플레이 장치

판매업체	모델	버스	비디오 칩	해상도 및 색상										
				800x600		1024x768		1152x900		1280x1024		1600x1200		
				8	24	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	✓	✓	✓		✓		✓				

표3-25 비디오 디스플레이 장치 계속

판매업체	모델	버스	비디오 칩	해상도 및 색상											
				800x600		1024x768		1152x900		1280x1024		1600x1200			
				8	24	8	24	8	24	8	24	8	24		
	Graphics Xpression ³	VLB	ATI Mach64	✓	✓	✓		✓		✓					
	Mach64 ²	—	ATI Mach64	✓		✓									
	Mach64CT ²	—	ATI Mach64CT	✓	✓	✓		✓		✓					
	Mach64CT Rev. 2 ²	—	ATI Mach64CT	✓	✓	✓		✓		✓					
	Mach64VT ²	PCI	ATI Mach64VT	✓	✓	✓		✓		✓					
	Radeon ²	—	ATI Radeon	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	RAGE 128 ²	—	ATI RAGE 128	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	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	✓	✓	✓		✓		✓					

표3-25 비디오 디스플레이 장치 계속

판매업체	모델	버스	비디오 칩	해상도 및 색상												
				800x600		1024x768		1152x900		1280x1024		1600x1200				
				8	24	8	24	8	24	8	24	8	24			
Chips & Technology	65540 ²	—	F65540	✓		✓										
	65545 ²	—	F65545	✓		✓		✓								
	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	✓	✓	✓	✓	✓		✓			✓			

표3-25 비디오 디스플레이 장치 계속

판매업체	모델	버스	비디오 칩	해상도 및 색상											
				800x600		1024x768		1152x900		1280x1024		1600x1200			
				8	24	8	24	8	24	8	24	8	24		
	5480 ²	—	Cirrus Logic GD5480	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓			
	7543 ²	—	Cirrus Logic GD7543	✓		✓									
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	✓											

표3-25 비디오 디스플레이 장치 계속

판매업체	모델	버스	비디오 칩	해상도 및 색상													
				800x600		1024x768		1152x900		1280x1024		1600x1200					
				8	24	8	24	8	24	8	24	8	24				
	ProSignia 300/500	—	Cirrus Logic GD5420	✓													
	ProSignia 300/500	—	Cirrus Logic GD5424	✓													
	QVision 2000	PCI	Matrox MGA-2	✓	✓	✓		✓		✓							
	QVision 2000 (Rev. G)	PCI	Matrox MGA-3	✓	✓	✓		✓		✓							
Creative Labs	3D Blaster RIVA TNT2 ⁷	AGP	NVIDIA RIVA TNT2	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	Graphics Blaster ⁷	AGP	NVIDIA RIVA TNT	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
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)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

표3-25 비디오 디스플레이 장치 계속

판매업체	모델	버스	비디오 칩	해상도 및 색상											
				800x600		1024x768		1152x900		1280x1024		1600x1200			
				8	24	8	24	8	24	8	24	8	24		
	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	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓					
	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	✓	✓	✓		✓		✓					

표3-25 비디오 디스플레이 장치 계속

판매업체	모델	버스	비디오 칩	해상도 및 색상												
				800x600		1024x768		1152x900		1280x1024		1600x1200				
				8	24	8	24	8	24	8	24	8	24			
	ViewPoint 64P	PCI	S3 Vision 864	✓	✓	✓		✓		✓						
Hercules	Dynamite 128/Video	PCI	Tseng ET6000	✓	✓	✓	✓	✓			✓					
Hewlett-Packard	HP Vectra VL2		Cirrus Logic GD5428	✓		✓										
	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+	✓		✓		✓								

표3-25 비디오 디스플레이 장치 계속

판매업체	모델	버스	비디오 칩	해상도 및 색상												
				800x600		1024x768		1152x900		1280x1024		1600x1200				
				8	24	8	24	8	24	8	24	8	24			
	PC Server 310—Model 8639-0XT	—	S3 Vision 864	✓		✓		✓								
	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	✓		✓										

표3-25 비디오 디스플레이 장치 계속

판매업체	모델	버스	비디오 칩	해상도 및 색상																
				800x600		1024x768		1152x900		1280x1024		1600x1200								
				8	24	8	24	8	24	8	24	8	24							
	PC Server 520—Model 8641-EZV	—	Cirrus Logic GD5428	✓		✓														
	PC Server 720—Model 8642-OZO	—	Cirrus Logic GD5428	✓		✓														
	PS/ValuePoint Performance Series	—	S3 Vision 864	✓	✓	✓		✓		✓										
	VGA ¹²	ISA	IBM VGA	✓																
Intel	I810	—	Intel I810	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓										✓
	I815	—	Intel I815	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓									✓
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	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	Millennium G450	—	MGA-G450	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	Mystique	PCI	MGA-1064SG	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

표3-25 비디오 디스플레이 장치 계속

판매업체	모델	버스	비디오 칩	해상도 및 색상											
				800x600		1024x768		1152x900		1280x1024		1600x1200			
				8	24	8	24	8	24	8	24	8	24		
	Mystique 220	PCI	MGA-1064SG (-G or -H) (or MGA-1164SG)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
	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	✓	✓	✓	✓	✓		✓			✓		

표3-25 비디오 디스플레이 장치 계속

판매업체	모델	버스	비디오 칩	해상도 및 색상											
				800x600		1024x768		1152x900		1280x1024		1600x1200			
				8	24	8	24	8	24	8	24	8	24		
	Vision330 ¹⁶	PCI	S3 Trio64	✓	✓	✓		✓		✓					
NVIDIA	RIVA TNT ⁷	—	NVIDIA RIVA TNT	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	TNT2 ⁷	—	NVIDIA TNT2	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	TNT2 M64 ⁷	—	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)	✓	✓	✓	✓	✓		✓		✓			

표3-25 비디오 디스플레이 장치 계속

판매업체	모델	버스	비디오 칩	해상도 및 색상											
				800x600		1024x768		1152x900		1280x1024		1600x1200			
				8	24	8	24	8	24	8	24	8	24		
	ViRGE/GX2 ²	PCI	S3 ViRGE/GX2 (86C357)	✓	✓	✓	✓	✓		✓		✓			
	ViRGE/VX ²	—	S3 ViRGE/VX (86C988)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓			
	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	✓		✓									

표3-25 비디오 디스플레이 장치 계속

판매업체	모델	버스	비디오 칩	해상도 및 색상											
				800x600		1024x768		1152x900		1280x1024		1600x1200			
				8	24	8	24	8	24	8	24	8	24		
	9680	PCI	TGUI9680	✓		✓		✓		✓					
	9685	PCI	TGUI9685	✓		✓		✓		✓					
Tseng	Tseng ET6000	—	Tseng ET6000	✓	✓	✓		✓		✓					

- 512KB DRAM을 사용하는 Cirrus Logic GD5424 칩셋 기반의 비디오 어댑터는, 특히 선택된 모니터의 재생률이 60Hz 이상인 경우, 800x600x256 모드에서 잘 작동되지 않을 수 있습니다.
- 이 칩을 사용하는 모든 비디오 장치는 작동되지 않을 수 있습니다. 그러나 사용자의 모델에서는 성공적으로 사용될 수도 있습니다.
- ATI Mach64 칩과 다음 RAMDACs를 사용하는 ATI 카드는 지원됩니다. ATT68860, ATT20C408, ATT20C491, ATT20C498, STG1702, 및 STG1703.
- ATI RAGE PRO TURBO는 ATI RAGE PRO와 같은 비디오 칩입니다. ATI RAGE PRO TURBO는 비 LCD 데스크탑 모니터용 ATI 비디오 칩을 지원합니다.
- ATI Winturbo 모델은 Gateway ATI GX Mach64 PCI 비디오 카드의 기능과 동일합니다.
- 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.
- NVIDIA RIVA TNT, TNT2, 및 TNT2 M64 칩셋을 기반으로 하는 비디오 어댑터는 640x480 모드에서 제대로 작동하지 않을 수 있습니다.
- IBM 또는 TI RAMDAC을 사용하는 카드 전용.
- ATT20C498 RAMDAC을 사용하는 ELSA Winner 1000Pro를 지원합니다.
- STG1702와 ATT21C498 RAMDACs 모두 지원됩니다.
- Solaris를 설치하는 동안 디스플레이 어댑터를 구성할 때 "Cirrus Logic 542x"를 선택하십시오.
- 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.
- Intergraph G95를 지원하도록 하려면, Solaris 윈도우 시스템을 구성할 때 그래픽 카드로 "Matrox MGA Millennium"을 선택하십시오.
- Intergraph ISMP를 지원하도록 하려면, Solaris 윈도우 시스템을 구성할 때 그래픽 카드로 "Cirrus Logic GD5434"를 선택하십시오.
- 8MB 버전의 Number Nine Imagine 128 Series 2e는 지원되지 않습니다.
- Solaris를 설치하는 동안 디스플레이 어댑터를 구성할 경우 "#9GXE 64 (Trio64)"를 선택하십시오.
- 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.
- 이 카드는 재생률이 56kHz인 1024x768 해상도에서는 작동하지 않습니다.

협력업체 드라이버로 지원되는 인증된 컨트롤러

다음 컨트롤러는 협력업체 드라이버로 인증되었습니다. 이 드라이버와 이 컨트롤러에 대한 지원은 IHV에 문의하십시오. 또한 이 드라이버는 IHV Drivers for Solaris (Intel Platform Edition) 페이지에서 다운로드할 수 있습니다.

나열된 각 장치는 다음 레벨의 시험을 통하여 인증되었습니다.

- | | |
|----------------------|--|
| 레벨 1 | 이 장치는 기본 드라이버 기능의 Solaris 호환성을 시험하는, Sun 의 레벨 1 인증 테스트 군을 통과하였습니다. |
| 레벨 2 | 이 컨트롤러는 Sun 의 레벨 2 인증 테스트 군을 통과하였습니다. 이 테스트를 통과한 판매업체는 Solaris Ready 로고 라이선스를 신청할 자격이 있습니다. 일상 비즈니스 환경에서 사용되는 제품을 취급하는 판매업체들이 주로 레벨 2 인증을 선택합니다. |
| 레벨 3/Included | <p>이 컨트롤러는 Sun의 레벨 3 인증 테스트 군을 통과하였습니다. 기업이나 서버 환경에서 사용되는 제품을 취급하는 판매업체들이 주로 레벨 3 인증을 선택합니다.</p> <ul style="list-style-type: none">■ Included라고 열거된 경우, 이 제품은 이미 Solaris 릴리스에 포함되어 있음을 뜻합니다.■ 레벨 3이라고 열거된 경우, 이 제품은 발매 예정인 Solaris 릴리스에 포함될 가능성이 있습니다. |

판매자 테스트 인증 (VTC)

이 컨트롤러는 지정된 레벨의 Sun 인증 테스트 군을 통과하였습니다. 그러나, Sun은 테스트 결과에 대한 감사를 수행하지 않았습니다.

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

지원되는 네트워크 컨트롤러

네트워크 컨트롤러에 대한 자세한 내용은 “네트워크 컨트롤러”(35페이지)를 참조하십시오.

지원되는 FDDI 컨트롤러

표4-1 지원되는 FDDI 컨트롤러

판매업체	컨트롤러	인증 레벨	드라이버 이름	드라이버 버전
SysKonnect	SK-5521	Included	skfp	2.00
	SK-5522	Included		
	SK-5541	Included		
	SK-5543	Included		
	SK-5544	Included		
	SK-5821	Included		
	SK-5822	Included		
	SK-5841	Included		
	SK-5843	Included		
	SK-5844	Included		

지원되는 기가비트 이더넷 컨트롤러

표4-2 지원되는 기가비트 이더넷 컨트롤러

판매업체	컨트롤러	인증 레벨	드라이버 이름	드라이버 버전
Broadcom Corporation	BCM5700 Rev. B	레벨 2	bcme	1.0.3
Compaq	NC3131 및 NC3134용 NC6132 1000SX 기가비트 이더넷 모듈	레벨 2	e1000g	2.5.17
	NC6134 1000SX Gigabit Ethernet NIC	레벨 2		
Intel	PRO/1000 F Server Adapter	레벨 3	e1000g	2.5.17
	PRO/1000 T Server Adapter	레벨 3		
Intel	PRO/1000 XT Server Adapter	레벨 2	e1000g	3.0.25
SysKonnect	SK-9821	Included	sk98s01	3.07
	SK-9822	Included		
	SK-9841	레벨 2		
	SK-9842	레벨 2		
	SK-9843	Included		
	SK-9844	Included		
	SK-9861	레벨 2		
	SK-9862	레벨 2		

지원되는 토큰 링 컨트롤러

표4-3 지원되는 토큰 링 컨트롤러

판매업체	컨트롤러	인증 레벨	드라이버 이름	드라이버 버전
Madge	Smart 16/4 PCI Ringnode Mk2	레벨 3	mtok	5.08
	Smart 16/4 PCI Ringnode Mk3	레벨 3		
	Smart MK4 100/16/4 PCI Ringnode	레벨 3		
Olicom	RF-3140	레벨 2	otr	3.3h
	RF-3540	레벨 2		

지원되는 저장 컨트롤러

저장 컨트롤러에 대한 자세한 내용은 “저장 컨트롤러 및 주변 기기”(48페이지)를 참조하십시오.

지원되는 SCSI 호스트 버스 어댑터

표4-4 지원되는 SCSI 호스트 버스 어댑터

판매업체	어댑터	인증 레벨	드라이버 이름	드라이버 버전
Adaptec	29160	Included	cadp160	d1.21
	29160LP	Included		
	29160N	Included		
	39160	Included		
	AIC-7892	Included		
	AIC-7899A/B0 ¹	Included		

표4-4 지원되는 SCSI 호스트 버스 어댑터 계속

판매업체	어댑터	인증 레벨	드라이버 이름	드라이버 버전
Compaq	64-Bit/66-MHz Single Channel Wide Ultra3 SCSI Controller	레벨 2	cadp160	d1.21
	64-Bit/66-MHz Dual Channel Wide Ultra3 SCSI Controller	레벨 2		
Compaq	Dual Channel Ultra-2 SCSI Controller (896)	레벨 2	cpqncr	3.60
	Integrated Dual Channel Wide Ultra-2 SCSI Controller	레벨 2		
	Integrated Single Channel Ultra-2 SCSI Controller	레벨 2		
	Integrated Single Channel Wide Ultra 2 SCSI Controller (895A)	레벨 2		
LSI	53C895A	레벨 3	symhis1	4.07.01
	53C896	레벨 3		
	53C1010-33	레벨 3		
	53C1010-66	레벨 3		

1. 이 칩은 마더보드의 HBAs를 위한 것이 아니라 HBAs 추가 기능을 위해서만 인증되었습니다.

지원되는 RAID 컨트롤러

표4-5 지원되는 RAID 컨트롤러

판매업체	컨트롤러	인증 레벨	드라이버 이름	드라이버 버전
AMI	Elite 1500 (467, 2-channel)	레벨 2	mega	2i17-8
	Elite 1600 (493)	레벨 2		
	Enterprise 1500 (467, 4-channel)	레벨 2		

표4-5 지원되는 RAID 컨트롤러 계속

판매업체	컨트롤러	인증 레벨	드라이버 이름	드라이버 버전
AMI	Express 200 (466)	레벨 2		
	Express 500 (475)	레벨 2	mega	2i17-12
AMI	Express 500 (475)	레벨 2	mega	2i18
Compaq	Integrated Smart Array Controller	레벨 2	cpqary2	1.30
	LC2 RAID Controller	레벨 2		
	Smart Array 431 Controller	레벨 2		
	Smart Array 4200 Controller	레벨 2		
Compaq	Smart Array 4250ES Controller	레벨 2		
	Integrated Smart Array Controller	레벨 2	cpqary2	1.40
Compaq	Smart Array 221 Controller	레벨 2	smartii	2.20
	Smart Array 3100ES Controller	레벨 2		
	Smart Array 3200 Controller	레벨 2		

지원되는 광섬유 채널 장치

표4-6 지원되는 광섬유 채널 장치

판매업체	어댑터	인증 레벨	드라이버 이름	드라이버 버전
Agilent	HHBA-5100B	Included	hpfc	1.06
	HHBA-5101B	Included		
	HHBA-5121A	Included		

표4-6 지원되는 광섬유 채널 장치 계속

판매업체	어댑터	인증 레벨	드라이버 이름	드라이버 버전
VMIC	VMIC5660	레벨 1, VTC	566x	R02.00
	VMIC5661	레벨 1, VTC		
	VMIC5664	레벨 1, VTC		

지원되는 비동기 직렬 I/O 컨트롤러

직렬 컨트롤러에 대한 자세한 내용은 “멀티 포트 직렬 컨트롤러”(34페이지)를 참조하십시오.

표4-7 지원되는 비동기 직렬 I/O 컨트롤러

판매업체	컨트롤러	인증 레벨	드라이버 이름	드라이버 버전
Digi International	AccelePort C/X	레벨 2	epca	1.8.0
	AccelePort Xem	레벨 2		

PXE 네트워크 부트

PXE 네트워크 부트란 네트워크를 통한 "직접" 부트를 말합니다. 클라이언트 시스템은 부트 매체를 필요로 하지 않습니다. PXE 네트워크 부트는 Intel 프리부트 실행 환경 사양을 구현하는 장치에서만 사용가능 합니다. PXE 가능 네트워크 어댑터에 대한 포인터는 "네트워크 컨트롤러"(35페이지)에 있는 바닥글을 참조하십시오.

Solaris 부트 디스크는 이 기능을 지원하지 않는 시스템에서도 여전히 사용할 수 있습니다. http://soldc.sun.com/support/drivers/dca_diskettes에서 부트 디스크 이미지를 얻을 수 있습니다.

BIOS 시스템이나 BIOS 네트워크 어댑터에서, 또는 두 가지 모두에서 BIOS 설정 프로그램을 사용하는 PXE 네트워크 부트는 클라이언트 시스템에서 사용 가능합니다. 어떤 시스템에서는 부트 장치 우선 순위 목록에 따라야 하기 때문에 네트워크 부트는 다른 장치로부터 부팅되기 전에 시도됩니다. 각 설치 프로그램에 대한 제조업체의 설명서를 참조하거나 부트하는 동안 설치 프로그램에 입력되어 표시되는 설명을 보십시오.

어떤 PXE-가능 네트워크 어댑터는 짧은 부트 프롬프트에 응답으로 사용자가 특정한 키를 입력했을 때 PXE 부트를 가능하게 하는 기능을 갖고 있습니다. 이것은 보통 디스크 드라이브로부터 부트되는 시스템에서 부트 설치를 위해 PXE를 사용할 때 PXE 설정을 수정하지 못하기 때문입니다. 사용하고 있는 어댑터가 이 기능을 지원하지 않으면, 설치 후 시스템 재부트 시, BIOS 설정의 PXE는 사용할 수 없으며 시스템은 디스크 드라이브로부터 부트될 것입니다.

이전 버전의 어떤 PXE 펌웨어는 Solaris 시스템을 부트할 수 없습니다. 그런 이전 버전을 사용할 경우, 시스템은 부트 서버로부터 PXE 네트워크 부트스트랩 프로그램을 읽어오게 되지만, 부트스트랩은 패킷을 송신하지 않습니다. 이런 현상이 일어나면, 어댑터의 PXE 펌웨어를 업그레이드하십시오. 펌웨어 업그레이드에 대한 자세한 내용은 어댑터 제조업체 웹 사이트를 참조하십시오. 자세한 내용은 elx1(7D) 및 iprb(7D) 설명서 페이지를 참조하십시오.