

1. 질문: H87 Killer 에서 Orbweb “Wake On Internet Technology”를 사용하려고 하였지만, 제 시스템은 원격으로 슬립 모드로 진입한 뒤 깨어나지 않습니다. 어떻게 해야 하나요?

답변: 이 기능을 사용하기 전에, 호스트 컴퓨터에서 다음을 확인 하십시오:

1. 아래에서 Atheros LAN driver 1.1.42.1291 을 다운로드 하십시오.

[http://download.asrock.com/drivers/All/Lan/Atheros\\_Lan\(v1.1.42.1291\).zip](http://download.asrock.com/drivers/All/Lan/Atheros_Lan(v1.1.42.1291).zip)

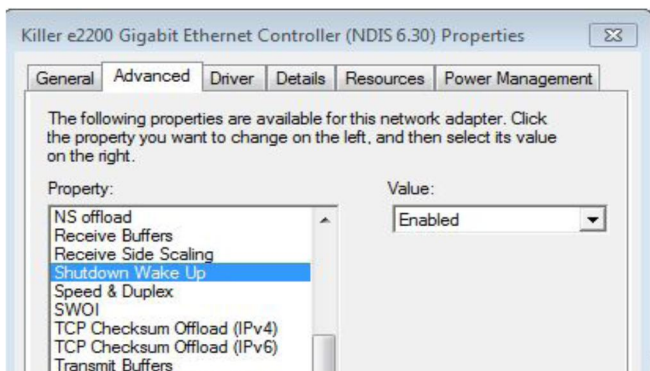
2. 이전의 네트워크 드라이버를 제거하고 새로운 드라이버를 설치하십시오.

3. UEFI 의 UEFI SETUP UTILITY > Advanced > ACPI Configuration 항목에서 “PCI Devices Power On”이 활성화(enabled) 되어 있는지 확인하십시오.

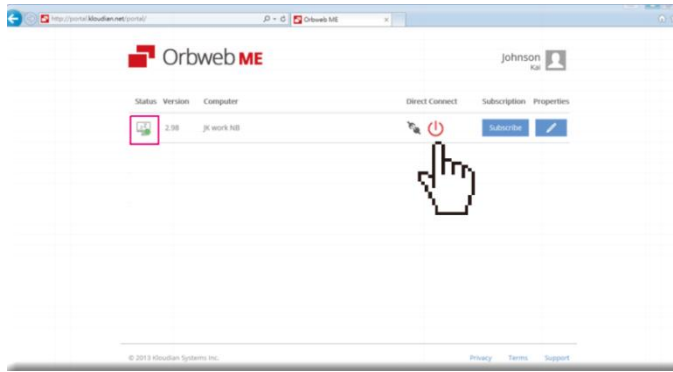


(위의 화면은 참조용입니다. 실제 화면은 모델에 따라 다를 수 있습니다.)

4. 장치 관리자 > 네트워크 어댑터 > Killer e2200 Gigabit Ethernet Controller (NDIS 6.30) 속성 > 고급 탭에서 “Shutdown Wake Up” 과 “SWOI”가 활성화 되어 있는지 확인하십시오.



5. Orbweb 을 사용하여 원격으로 시스템을 슬립 모드로 전환하거나 깨울 수 있습니다.



2. Q: 인텔 9 시리즈 마더 보드에 빠른 스토리지 기술을 설치 할 수 없습니다. "The following application requires Microsoft .NET framework 4.5: Intel Rapid Storage Technology" 메시지가 표시됩니다. 어떻게 하면 드라이버를 설치 할 수 있습니까?

A: 빠른 스토리지 기술 13.1.0.1058 은 설치 시에 Microsoft .NET framework 4.5 를 필요로 합니다. 빠른 스토리지 기술을 설치하기 전에 Microsoft .NET framework 4.5 를 설치하여 주십시오.

	2014/4/15	Windows® 7 64bit	644.25KB	Windows XP® ver:1.0.6 Windows XP 64bit ver:1.0.6 Windows 7 ver:1.0.6 Windows 7 64bit ver:1.0.6 Windows 8 ver:1.0.6 Windows 8 64bit ver:1.0.6 Windows 8.1 ver:1.0.6 Windows 8.1 64bit ver:1.0.6	Asia Europe USA China
	2014/6/24	Windows® 7 64bit	1.39MB	SATA Floppy Image ver:13.1.0.1058	Asia Europe USA China
	2014/6/24	Windows® 7 64bit	10.54MB	Intel Rapid Storage Technology driver and utility ver:13.1.0.1058 Windows 7 ver:13.1.0.1058 Windows 7 64bit ver:13.1.0.1058 Windows 8 ver:13.1.0.1058 Windows 8 64bit ver:13.1.0.1058 Windows 8.1 ver:13.1.0.1058 Windows 8.1 64bit ver:13.1.0.1058	Asia Europe USA China
				*For Windows 7 (32 / 64 bit) OS, please install Microsoft .NET framework 4.5 before installing Intel Rapid Storage Technology driver.	Download here
	2014/4/15	Windows® 7 64bit	5.21MB	Intel USB 3.0 driver ver:3.0.0.16 Windows 7 ver:3.0.0.16 Windows 7 64bit ver:3.0.0.16	Asia Europe USA China
	2014/12/3	Windows® 7 64bit	123.30MB	VGA driver ver:15.33.31.64.3993	Asia Europe USA China

3. Q: 3DMark 가 실행되는 동안, 테스트 중에 시스템이 멈추거나 때때로 "프로세스가 여기치 않게 종료되었습니다."라는 오류 메시지가 나타납니다. 어떻게 해야 합니까?

A: BIOS 옵션에서 "APCI HPET table"항목이 활성화 되어 있는지 확인하시거나 3DMark 의 "Systeminfo Scan"항목을 비활성화 하십시오.

더욱 자세한 제안 사항은 3DMark FAQ 를 참조하십시오: <http://www.futuremark.com/support/3dmark>