

1. **P:** Próbowałem użyć technologii firmy Orbweb „Wake On Internet” na płycie H87 Killer, ale nie mogę wznowić działania swojego komputera po tym, jak zdalnie wprowadzę go w stan uśpienia. Co powinienem zrobić?

O: Przed użyciem tej funkcji, zweryfikuj następujące punkty na komputerze będącym hostem:

1. Pobierz sterownik Atheros LAN driver ver:1.1.42.1291 stąd:

[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)

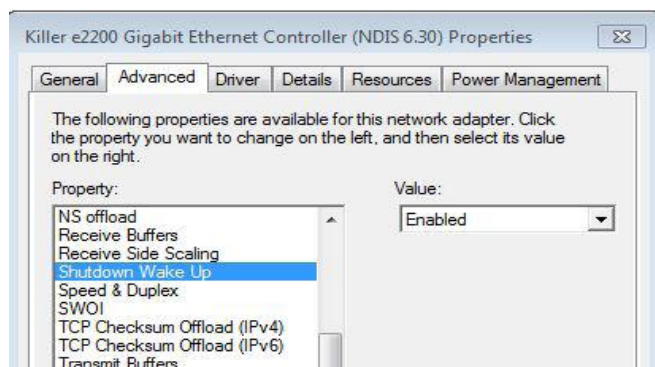
2. Usuń stare sterowniki sieciowe, a następnie zainstaluj nowe.

3. Upewnij się, że w zakładce UEFI SETUP UTILITY > Advanced > ACPI Configuration opcja „PCI Devices Power On” jest ustawione jako Enabled.

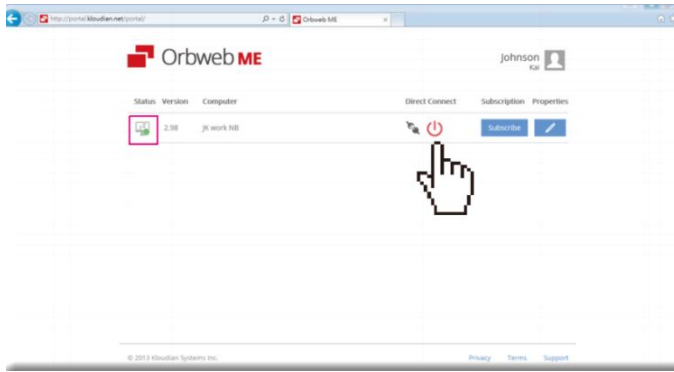


(*Ekran UEFI pokazujemy tylko w celach poglądowych. Wygląd UEFI zależy od modelu płyty.)

4. Upewnij się, że opcje „Shutdown Wake Up” i „SWOI” są aktywne. Aby się do nich dostać, uruchom Menedżer Urządzeń > Karty sieciowe > Właściwości Killer e2200 Gigabit Ethernet Controller (NDIS 6.30) > Zaawansowane



5. Użyj Orbweb do zdalnej kontroli nad systemem, zarówno do przechodzenia w stan uśpienia jak i wznawiania jego działania.



2. **P:** Nie mogę zainstalować technologii Rapid Storage na swojej płycie głównej z serii Intel 9. Pojawia się informacja „Ta aplikacja wymaga Microsoft .NET framework 4.5: Intel Rapid Storage”. Jak zainstalować ten sterownik?

O: Technologia Rapid Storage w wersji 13.1.0.1058 do instalacji wymaga Microsoft .NET framework 4.5. Proszę pobrać i zainstalować Microsoft .NET framework 4.5 przed zainstalowaniem technologii Rapid Storage.

	2014/4/15	Windows® 7 64bit	644.25KB	Windows XP ver:1.0.0 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	
	2014/6/24	Windows® 7 64bit	1.39MB	SATA Floppy Image ver:13.1.0.1058	
	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	
				*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	
	2014/12/3	Windows® 7 64bit	123.30MB	VGA driver ver:15.33.31.64.3993	

3. **P:** Podczas działania programu 3DMark, system zawiesza się podczas testów lub czasami pojawia się informacja o błędzie „Proces został nieoczekiwanie zakończony”. Co powinienem zrobić?

O: Sprawdź, czy w BIOS-ie aktywna jest opcja “APCI HPET table”, lub wyłącz opcję “Systeminfo Scan” w programie 3DMark.

Aby uzyskać więcej podpowiedzi dotyczących programu 3DMark, proszę udać się do odpowiedniego działu FAQ na stronie <http://www.futuremark.com/support/3dmark>