

1. **K:** Megpróbáltam használni az Orbweb „Wake On Internet” technológiát a H87 Killer alaplapon, de nem tudtam felébreszteni a rendszeremet, miután távolról készenléti állapotba kapcsoltam. Mit tegyek?

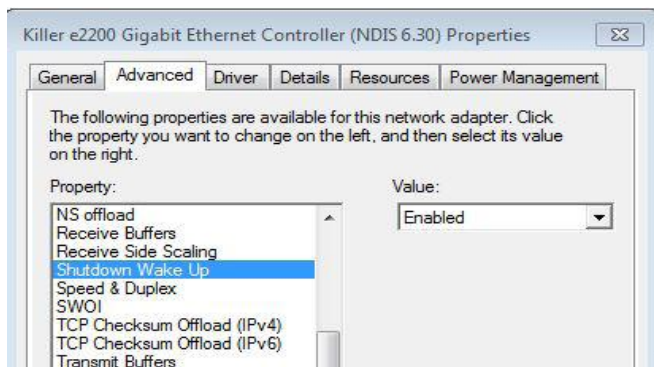
V: Mielőtt használná a szolgáltatást, ellenőrizze a következőket a gazda számítógépen:

1. Töltse le innen az 1.1.42.1291. verziójú Atheros LAN illesztőprogramot:
[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. Távolítsa el a régi hálózati illesztőprogramot, majd telepítse az újat.
3. Ügyeljen rá, hogy a „PCI Devices Power On” opció be legyen kapcsolva az UEFI SETUP UTILITY > Advanced > ACPI Configuration menüben.



(*Az UEFI képernyő csak tájékoztató jellegű. A tényleges képernyő modellenként eltérhet.)

4. Ügyeljen rá, hogy a „Shutdown Wake Up” és „SWOI” opciók be legyenek kapcsolva az Eszközkezelő > Hálózati adapterek > Killer e2200 Gigabit Ethernet Controller (NDIS 6.30) Tulajdonságok > Speciális menüben.





























5. Az Orbweb segítségével kapcsolja készenléti üzemmódba vagy ébressze fel rendszerét.



2. **K:** Nem tudom telepíteni az Intel Rapid Tárolási Technológiát az Intel 9 Series alaplapomra. Azt írja, „A következő alkalmazásnak a Microsoft .NET-keretrendszer 4.5-ös vagy újabb verziójára van szüksége: Intel Rapid tárolási technológia”. Hogyan tudom telepíteni ezt az illesztőprogramot?

V: A Rapid tárolási technológia 13.1.0.1058. verziójának telepítéséhez szükség van a Microsoft .NET-keretrendszer 4.5-ös verziójára. A Rapid tárolási technológia telepítése előtt töltsse le a Microsoft .NET-keretrendszer 4.5-ös verzióját.

	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	   
	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. **K:** A 3DMark futtatásakor a rendszer lefagy a tesztek közben, vagy a „process exited unexpectedly” (a folyamat váratlanul kilépett) hibaüzenet jelenik meg. Mit tegyek?

V: Ellenőrizze, hogy az „APCI HPET table” BIOS opció engedélyezve van-e, vagy kapcsolja ki a „Systeminfo Scan” (rendszerinformáció beolvasása) opciót a 3Dmark-ban.

A 3Dmark-kal kapcsolatos további tanácsokért olvassa el a 3Dmark GYIK-et:

<http://www.futuremark.com/support/3dmark>