

1. **Q:** Δοκίμασα να χρησιμοποιήσω το Orbweb "Wake On Internet Technology" στην H87 Killer, αλλά δε μπορούσα να ξυπνήσω το σύστημα αφού το έκανα να πέφτει σε sleep από μακριά. Τι πρέπει να κάνω;

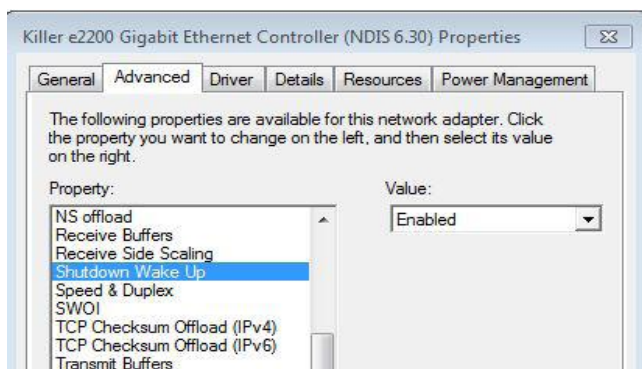
A: Πριν χρησιμοποιήσετε αυτή τη λειτουργία, επιβεβαιώστε τα παρακάτω στον φιλοξενητή:

1. Παρακαλούμε κατεβάστε τον Atheros LAN driver ver:1.1.42.1291 από εδώ:
[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. Παρακαλούμε αφαιρέστε τον παλιό driver του δικτύου και εγκαταστήστε τον νέο.
3. Βεβαιωθείτε ότι το "PCI Devices Power On" είναι ενεργοποιημένο στο UEFI SETUP UTILITY > Advanced > ACPI Configuration.

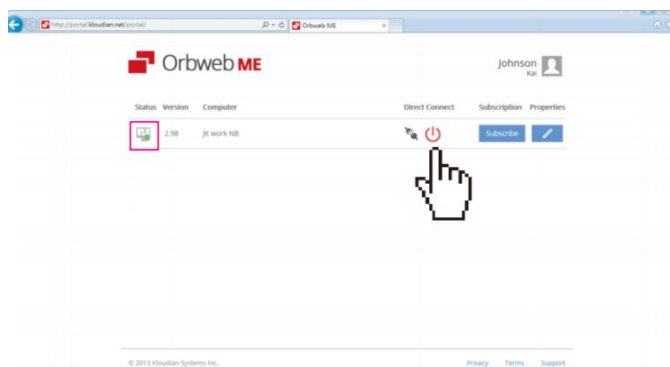


(*Η Οθόνη UEFI παρέχετε μόνο για αναφορά. Η πραγματική οθόνη διαφέρει ανάλογα με το μοντέλο)

4. Βεβαιωθείτε ότι το "Shutdown Wake Up" και το "SWOI" είναι ενεργοποιημένα στον Device Manager > Network Adapters > Killer e2200 Gigabit Ethernet Controller (NDIS 6.30) Properties > Advanced.

























5. Χρησιμοποιήστε το Orbweb για να ελέγξετε απομακρυσμένα το sleep και το ξύπνημα του συστήματος.



2. **Q:** Δε μπορώ να εγκαταστήσω το Rapid Storage Technology στην Intel 9 series μητρική μου. Λέει "η παρακάτω εφαρμογή απαιτεί το Microsoft .NET framework 4.5: Intel Rapid Storage Technology". Πως εγκαθιστώ τον παραπάνω οδηγό;

A: Το Rapid Storage Technology στην έκδοση 13.1.0.1058 χρειάζεται το Microsoft .NET framework 4.5 για να εγκατασταθεί, παρακαλούμε κατεβάστε και εγκαταστήστε το Microsoft .NET framework 4.5 πριν εγκαταστήσετε το Rapid Storage Technology.

	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	 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:** Ενώ το 3DMark τρέχει, το σύστημα κολλάει ανάμεσα στα τεστ μερικές φορές και λαμβάνω το μήνυμα λάθους "η διεργασία τερματίστηκε απροσδόκητα". Τι πρέπει να κάνω;

A: Παρακαλούμε ελέγξτε εάν η επιλογή στο BIOS "APCI HPET table" είναι ενεργοποιημένη και απενεργοποιήστε το "Systeminfo Scan" στο 3DMark.

Για περισσότερες συμβουλές για το 3DMark, παρακαλούμε επισκεφθείτε το 3Dmark FAQ:

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