

1. **Q: J'ai essayé d'utiliser la technologie "Wake On Internet" proposée par Orbweb sur une carte mère H87 Killer, mais je ne peux pas réveiller mon système après l'avoir mis en veille à distance. Que dois-je faire ?**

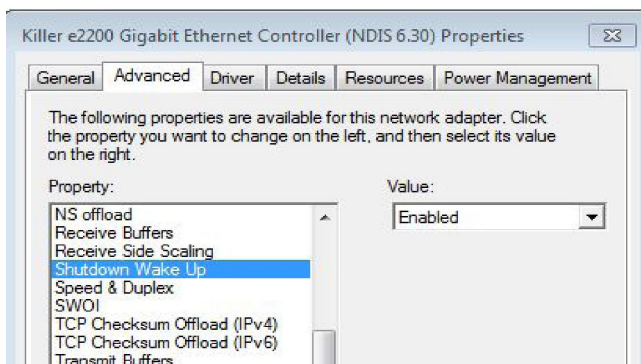
**R:** Avant d'utiliser cette fonctionnalité, veuillez vérifier les éléments suivants :

1. Veuillez télécharger le pilote LAN Atheros ver:1.1.42.1291 depuis l'adresse ci-dessous :  
[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. Veuillez désinstaller l'ancien pilote avant d'installer la nouvelle version.
3. Veuillez vous assurer que la fonction "PCI Devices Power On" est activée dans l'utilitaire UEFI > Advanced > ACPI Configuration.

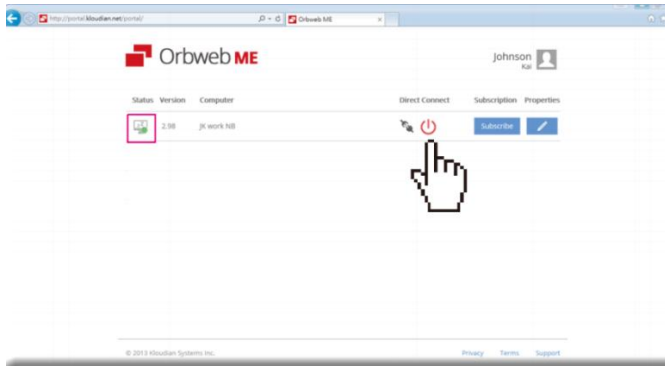


*(\*The UEFI screen is for reference only. The actual screen may differ by model.)*

4. Veuillez vous assurer que les fonctions "Shutdown Wake Up" et "SWOI" sont activées dans Device Manager > Network Adapters > Killer e2200 Gigabit Ethernet Controller (NDIS 6.30) Properties > Advanced



5. Vous pouvez maintenant utiliser Orbweb pour mettre en veille ou réveiller votre système à distance.



2. Q: Je n'arrive pas à installer Rapid Storage Technology sur ma carte mère Intel 9 Series. Un message indique "The following application requires Microsoft .NET framework 4.5: Intel Rapid Storage Technology". Comment installer ce pilote ?

R: La fonctionnalité Rapid Storage Technology version 13.1.0.1058 nécessite la présence de Microsoft .NET framework 4.5. Veuillez télécharger et installer Microsoft .NET framework 4.5 avant de procéder à l'installation de Rapid Storage Technology.

	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. Q: Durant l'exécution de 3DMark, le système se bloque pendant la phase de test et le message "process exited unexpectedly" s'affiche. Que puis-je faire ?

R: Veuillez vérifier que l'option "APCI HPET table" du BIOS est activée ou désactiver l'option "Systeminfo Scan" dans 3DMark.

Pour obtenir plus d'informations concernant l'utilisation de 3DMark veuillez vous reporter à la FAQ disponible à l'adresse suivante : <http://www.futuremark.com/support/3dmark>