

1. Q: Comment installer la fonction "XP mode" sous Windows 7 avec un processeur AM3R2 ?

R: Veuillez installer le correctif Microsoft kb2519949. Sans ce correctif, le Mode XP ne sera pas installé correctement.

Veuillez utiliser le lien ci-dessous pour télécharger ce correctif : http://support.microsoft.com/kb/2519949

2. Q: Comment installer Ubuntu 11.10 sur un système Vision 3D Series (Sandy Bridge) ?

R: Veuillez suivre la procédure ci-dessous :

Etape 1. Ajoutez le paramètre "nomodeset" avant de procéder à l'installation. (un espace puis "nomodeset")

a. Move the bar to the 1st or the 2nd option in Installer boot menu	Intu				
Installer boot menu					
Run Ubuntu from this USB					
Test memory Boot from first hard disk Advanced options Help	>				
	b. Press "TAB" to edit menu entry				
Press ENTER to boot or TAB to edit a menu entry					
c.Typein"nomo	deset" then press enter to start installation				

Etape 2. Lors du premier démarrage depuis le disque dur après installation, veuillez pressez la touche Shift durant la séquence de boot jusqu'à ce que le menu GRUB apparaisse.

Etape 3. Pressez la touche "e" pour éditer les options. Remplacez ensuite "quiet splash" par "nomodeset".



Etape 4. Pressez les touches Ctrl+X pour continuer la séquence de démarrage. Etape 5. Connectez vous à internet et procédez à la mise à jour des pilotes du contrôleur graphique. [System Settings] > [Hardware] > [Additional Drivers] > Activate [NVIDIA accelerated graphics driver]



3. Q: Comment paramétrer XFast LAN pour utiliser la fonction de Teaming ?

R: Veuillez suivre la procédure ci-dessous :

Etape 1. Veuillez débrancher tous les câbles réseau de votre système.

Etape 2. Après l'installation du système d'exploitation, veuillez insérer le CD de pilotes et installer tous les pilotes système ainsi que le pilote XFast LAN.

Etape 3. Veuillez télécharger le pilote relatif à la fonction de Teaming depuis le lien ci-dessous et procéder à son installation.

Lien de téléchargement du pilote de Teaming Broadcom : <u>32-bit OS</u> <u>64-bit OS</u> Etape 4. Dans l'interface de l'OS, effectuez un clic droit sur l'icône XFast LAN et sélectionner Options > Settings

		XFast LAN v6.61.1880 Traffic Shaping powered by cFos Software	GmbH
		Close Windows Window Settings	•
XFast LAN		Traffic Shaping cFos Speed Test Speed Guide	•
		Usage Graph	
	Settings	Options	۰,
Customíze	Program updates Select Language	Documentation	N' 2
			Customiz

Etape 5. Dans la section Traffic Shaping, réglez toutes les options sur [No] sauf l'option BASP Virtual Adapter.

Vetwork Components	Traffic Shaping
Broadcom NetLink (TM) Gigabit Ethernet #2	No Options
Broadcom NetLink (TM) Gigabit Ethernet	No Options
WAN Miniport (Network Monitor)	No Options
WAN Miniport (IPv6)	No Options
BASP Virtual Adapter	Auto 💌 Options
	 Broadcom NetLink (TM) Gigabit Ethernet WAN Miniport (Network Monitor) WAN Miniport (IPv6) BASP Virtual Adapter

Etape 6. Veuillez vous reporter au document relatif au paramétrage de la fonction de Teaming Broadcom. Paramétrage de la fonction de Teaming Broadcom : <u>Cli</u>quez ici

Etape 7. Accédez à la rubrique Réseau et Internet > Connexions réseau et désactivez l'option [cFos Speed for faster Internet connections (NDIS 6)] pour Connexion au réseau local et Connexion au réseau local 2.

Network a	nd Internet 🔸 Network Connections 🔸 🔹 🗸 🚽	Insconnection ····································	
rk device	Diagnose this connection Rename this connection » Local Area Connection Local Area Connection Local Area Local Area Local Area Local Area	E Kocal Area Connection 2 Network cable unplugged Broadcom NetLink (TM) Gigabit E	
d	Network cable unplugged Broadcom NetLink (TM) Gigabit E Network cable broadcom Local Area Connection Properties \$3 Networking Sharing Connect using: Broadcom NetLink (TM) Gigabit Ethemet Configure Configure This connection uses the following items: Configure Client for Microsoft Networks Configure Client for Microsoft Networks \$2 Client Frotocol Version 6 (TCP/IPv6) \$4 Internet Protocol Version 4 (TCP/IPv4) \$4 Install Uninstall Properties Description cFosSpeed for faster Internet with Traffic Shaping (NDIS 6). \$4	 Local Area Connection 2 Properties Networking Sharing Connect using: Broadcom NetLink (TM) Gigabit Ethemet #2 This connection uses the following items: Client for Microsoft Networks Client for Microsoft Networks CoS Packet Scheduler Glos Packet Scheduler File and Printer Sharing for Microsoft Networks File and Printer Sharing for Microsoft Networks Intermet Protocol Version 6 (TCP/IPv6) Intermet Protocol Version 4 (TCP/IPv4) Install Uninstall Pr Description cFosSpeed for faster Intermet with Traffic Shaping (Intermet Protocol Version 1 (Install) 	DIS 6)
	OK Cancel	ОК	Cancel

Etape 8. Redémarrez votre système et connectez les deux câbles réseau.