ASROCK Technical Reference - Q&A

1. P: Jak zainstalować "XP mode" na komputerze z systemem Windows 7 z procesorem AM3R2?

O: Proszę zainstalować poprawkę Microsoft kb2519949, inaczej tryb XP może nie zostać zainstalowany poprawnie.
 Poprawkę można pobrać z adresu poniżej.

http://support.microsoft.com/kb/2519949

2. P: Jak zainstalować system Ubuntu 11.10 na komputerze z serii Vision 3D (Sandy Bridge)?

O: Proszę wykonać poniższe czynności:

Krok 1: Dodaj parametr "nomodeset" przed instalacją (spacja, później 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	Disk			
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. Type in " nomodeset" then press enter to start installation				

Krok 2: Podczas pierwszego bootowania po instalacji, proszę wcisnąć klawisz "Shift" by pojawił się ekran GRUB. Krok 3: Wciśnij klawisz "e" by edytować opcję. Zamień "quiet splash" wartością "nomodeset".



Krok 4: Wciśnij kombinację klawiszy Ctrl+X celem kontynuuacji procesu bootowania.

Krok 5: Podłącz internet oraz rozpocznij aktualizację sterowników karty graficznej.

[System Settings] > [Hardware] > [Additional Drivers] > Activate [NVIDIA accelerated graphics driver]



3. P: Jak przystosować oprogramowanie ASRock XFast LAN by działało z funkcją Teaming?

- O: Proszę wykonać poniższe czynności:
 - Krok 1: Proszę usunąć wszystkie połączenia LAN z system operacyjnego.
 - Krok 2: Po zakończeniu procedury deinstalacji, proszę włożyć płytę CD i zainstalować oprogramowanie XFast LAN wraz ze sterownikami.
 - Krok 3: Proszę pobrać sterowniki funkcji Teaming oraz zainstalować je.

Linki do pobrania: system operacyjny 32-bit / 64-bit

Krok 4: W systemie operacyjnym, kliknij ikonę XFast LAN oraz \rightarrow Settings

		XFast LAN v6.61.1880 Traffic Shaping powered by cFos Software GmbH	
		Close Windows Window Settings	
XEast LAN		Traffic Shaping cFos Speed Test Speed Guide	
4	_	Current Connections	
Customize	Settings	Options P	
Right click		Customiz	ze

Krok 5: W zakładce "Traffic Shaping" ustaw wszystkie pozycje na [No] poza "BASP Virtual Adapter".

XFast LAN Traffic Shaping Configurat	ion	_ _ X		
/ISRock	To save maximum computational power, we recommend to set the connection you use for internet access to 'Yes' and all others to 'No'.			
Fast LAN Faster Internet Access	Network Components	Traffic Shaping		
Preferences Protocols Programs • Traffic Shaping Adapter Info Online Budgets Traffic Analysis	 Broadcom NetLink (TM) Gigabit Ethernet #2 Broadcom NetLink (TM) Gigabit Ethernet WAN Miniport (Network Monitor) WAN Miniport (IPv6) BASP Virtual Adapter 	No No Options No Options No Options Auto Options		

Krok 6: Proszę odnieść się do kolejnych instrukcji działania funkcji Teaming Function.

Instrukcja znajduje się <u>tutaj</u>.

Krok 7: Wejdź w Połączenia sieciowe oraz odznacz zaznaczenia [cFos Speed for faster Internet connections (NDIS6)] dla połączeń Lokalne połączenie sieciowe oraz Lokalne połączenie sieciowe 2.

Natural	The second se	Ins connection "	CU 🐨
vrk device	Diagnose this connection Rename this connection » Image: Connection Rename this connection Image: Connection Rename this connection Image: Connection Rename this connection	E Kocal Area Connection 2 Network cable unplugged Broadcom NetLink (TM) Gigabit E	
d	Network cable unplugged Broadcom NetLink (TM) Gigabit E Network ca Broadcom Local Area Connection Properties X Networking Sharing Connect using: Broadcom NetLink (TM) Gigabit Ethemet Connect using: Configure This connection uses the following items: Configure Client for Microsoft Networks Configure Client for Microsoft Networks Image: Client for Microsoft Networks Client for Microsoft Networks Image: Client for Microsoft Networks Client for Microsoft Networks Image: Client for Microsoft Networks Client for Microsoft Networks Image: Client for Microsoft Networks Client for Microsoft Networks Image: Client for Microsoft Networks Client for Microsoft Networks Image: Client for Microsoft Networks Client for Microsoft Networks Image: Client for Microsoft Networks Client for Microsoft Networks Image: Client for Microsoft Networks Image: Client for Microsoft Networks Image: Client for Microsoft Networks Image: Client for Microsoft Networks Image: Client for Microsoft Networks Image: Client for Microsoft Networks Image: Client for Microsoft Networks Image: Client for Microsoft Networks Image: Client	 Local Area Connection 2 Properties Networking Sharing Connect using: Connect using: Broadcom NetLink (TM) Gigabit Ethemet #2 Configure This connection uses the following items: Client for Microsoft Networks Client for Microsoft Networks CosSpeed for faster Internet connections (NDIS 6 GloS Packet Scheduler File and Printer Sharing for Microsoft Networks Broadcom Advanced Server Program Driver Internet Protocol Version 6 (TCP/IPv6) Internet Protocol Version 4 (TCP/IPv6) Install Uninstall Propert Description cFosSpeed for faster Internet with Traffic Shaping (NDIS 	Σ3
		OK	Cancel

Krok 8: Uruchom system ponownie oraz podłącz obydwa kable LAN do komputera.