

Reference Technique- Q&R

1. Q: Je suis entrain d'utiliser la carte mère Intel chipset X48/ X38/ P45/ P43/ G43/ P35/ avec modules de mémoire 4GB installé. Mais il va toujours detecter la dimension de mémoire comme 3GB au lieu de 4GB sur l'écran POST. Je dois faire quoi?

R: Veuillez entrer la configuration BIOS et activer l'option "Memory Remap Feature".
(BIOS/ Advance/ Configuration Chipset / Memory Remap Feature)

2. Q: Je veux utiliser un CPU Phenom avec carte AGP VGA de serie NVIDIA 7600 et 7800 sur AM2NF3-VSTA ou ALiveDual-eSATA2 sous Windows® XP. Il y a autre point à faire attention?

R: Si vous adoptez un CPU AMD Phenom™ X4 AM2+ sur AM2NF3-VSTA ou ALiveDual-eSATA2 avec AGP VGA carte NVIDIA 7600 et 7800 series sous Windows® XP, veuillez installer le lecteur AGP 3.77. Le lecteur AGP gart est dans le package de lecteur NVIDIA all-in-1. Vous pouvez télécharger le lecteur du lien suivant.

<http://www.asrock.com/mb/download.asp?Model=AM2NF3-VSTA>

<http://www.asrock.com/mb/download.asp?Model=ALiveDual-eSATA2&s=AM2>

| | | | | | |
|---|-----------|------------------------------|--------|---|---|
|  | 2008/9/22 | Windows® 2000 Windows® XP | 5.95MB | NVIDIA all in 1 driver package ver: 511_gart377 |  |
|---|-----------|------------------------------|--------|---|---|

3. Q: Comme je dois faire mon SATA HDD fonctionner avec la fonction "Hot Plug" proprement sur ma carte mère ALiveNF6P-VSTA / ALiveNF6G-GLAN / NF6-GLAN ?

R: Sous Windows XP, veuillez installer le lecteur Nvidia de ver. 1107 pour supporter la fonction de Hot plug. Le lecteur Nvidia de ver.1107 est disponible sur:

<http://www.asrock.com/mb/download.asp?Model=AM2NF6G-VSTA&s=AM2>

Sous Windows Vista, veuillez installer le lecteur de version 1520 Nvidia pour supporter la fonction de Hot plug. Le lecteur Nvidia de ver.1520 est disponible sur:

<http://www.asrock.com/mb/download.asp?Model=N61P-S&s=AM2>