

1. Q: Mon port DVI peut-il transférer un signal audio comme c'est le cas pour le HDMI ? Comment le faire fonctionner avec mon écran HDMI ?

R: Veuillez vous assurer de remplir les conditions ci-dessous.

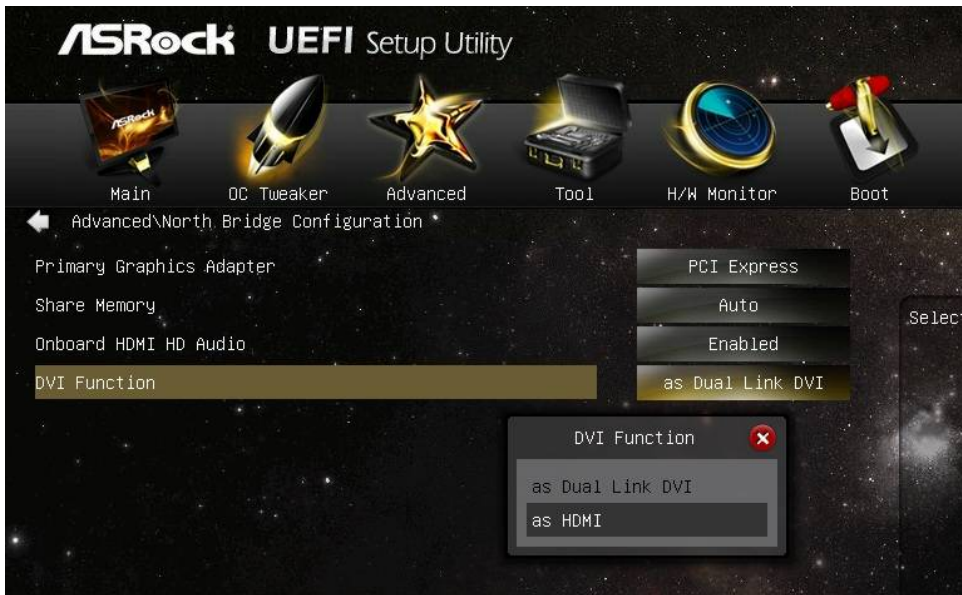
1. Le port DVI de la carte mère doit être compatible HDCP.

Si vous n'êtes pas sûr des spécifications de votre port DVI, veuillez vous reporter aux spécifications de votre carte mère sur notre site internet.



2. Utilisez un adaptateur DVI vers HDMI.

3. Réglez la fonction DVI sur [as HDMI] dans la rubrique de configuration du BIOS Advanced\North Bridge.



4. Paramétrez HDMI comme périphérique de lecture par défaut dans la rubrique Control Panel\Sound.



2. Q: Fast Boot est-il capable de fonctionner avec deux systèmes d'exploitation ?

R: Oui. Mais Fast Boost initialise un seul disque dur / volume RAID. Les deux systèmes d'exploitation doivent donc être installés sur le même disque dur / volume RAID.

3. Q: Mon système se fige lorsque j'utilise le Photo Viewer de Windows 7 sur un PC VisionX, que se passe t'il ?

R: Veuillez mettre à jour le pilote AMD du contrôleur graphique vers la version 12.11 à télécharger depuis la Beta zone ASRock.

<http://www.asrock.com/nettop/Intel/VisionX%20Series/?cat=Beta>

4. Q: Après avoir installé l'utilitaire VirtuMVP V2.1.221, je ne peux plus utiliser mon imprimante, que se passe t'il ?

R: Veuillez désinstaller votre version de VirtuMVP et installer la version V2.1.223 depuis le site d'ASRock.

<http://www.asrock.com/support/download.asp?cat=Drivers>

5. Q: J'obtiens systématiquement un écran bleu (BSOD) lors de l'installation du pilote ASMedia SATA3. Comment installer ce pilote sous Windows 8 ?

R: Si vous avez connecté le disque dur qui contient votre système d'exploitation sur les ports SATA3_A0/ SATA3_A1, veuillez utiliser le pilote intégré à Windows 8.



Vous pouvez également connecter le disque dur sur les ports SATA3_0/ SATA3_1 et installer le pilote ASMedia SATA3 à nouveau.



6. Q: Qu'est ce que Dr .Debug et comment interpreter les codes?

R: Dr. Debug est utilisé pour obtenir des codes représentant les différentes erreurs que votre système peut rencontrer. Veuillez vous reporter au tableau ci-dessous pour interpreter les différents codes d'erreur.

Code	Description
00	Veillez vérifier que le processeur est correctement installé et effectuer un Clear CMOS.
0d	Problème lié à la mémoire, la carte graphique ou un autre périphérique. Veuillez effectuer un Clear CMOS, réinstaller la mémoire ou la carte graphique et retirer les périphériques PCI et USB.
01 – 54 (except 0d), 5A- 60	Problème lié à la mémoire. Veuillez réinstaller le processeur et effectuer un Clear CMOS. Si le problème persiste, veuillez installer un seul module mémoire à la fois ou essayer d'utiliser d'autres modules de mémoire.
55	La mémoire ne peut pas être détectée. Veuillez réinstaller le module mémoire et le processeur. Si le problème persiste, veuillez installer un seul module mémoire à la fois ou essayer d'utiliser d'autres modules de mémoire.
61 - 91	Erreur d'initialisation du chipset. Veuillez effectuer un Reset ou un Clear CMOS.
92 - 99	Problème lié aux périphériques PCIe. Veuillez réinstaller les périphériques PCIe ou essayer de les changer de slot. Si le problème persiste, veuillez retirer tous les périphériques PCIe ou essayer d'utiliser une autre carte graphique.
A0 - A7	Problème lié aux périphériques IDE ou SATA. Veuillez réinstaller vos périphériques IDE ou SATA. Si le problème persiste, veuillez effectuer un Clear CMOS et retirer tous les périphériques SATA.
b0	Problème lié à la mémoire. Veuillez réinstaller le module mémoire et le processeur. Si le problème persiste, veuillez installer un seul module mémoire à la fois ou essayer d'utiliser d'autres modules de mémoire. *Pour les modèles X79, veuillez installer les modules de DDR3 dans les slots A1, B1, C1 e t D1.
b4	Problème lié aux périphériques USB. Veuillez retirer tous les périphériques USB.
b7	Problème lié à la mémoire. Veuillez réinstaller le module mémoire et le processeur et effectuer un Clear CMOS. Si le problème persiste, veuillez installer un seul module mémoire à la fois ou essayer d'utiliser d'autres modules de mémoire.
d6	La carte graphique n'est pas reconnue. Veuillez effectuer un Clear CMOS et réinstaller la carte graphique. Si le problème persiste, essayez d'installer la carte graphique dans un autre slot ou utilisez une autre carte graphique.
d7	Le clavier et la souris ne sont pas reconnus. Veuillez réinstaller votre clavier et votre souris.
d8	Mot de passe invalide.
FF	Veillez vérifier que le processeur est correctement installé et effectuer un Clear CMOS.