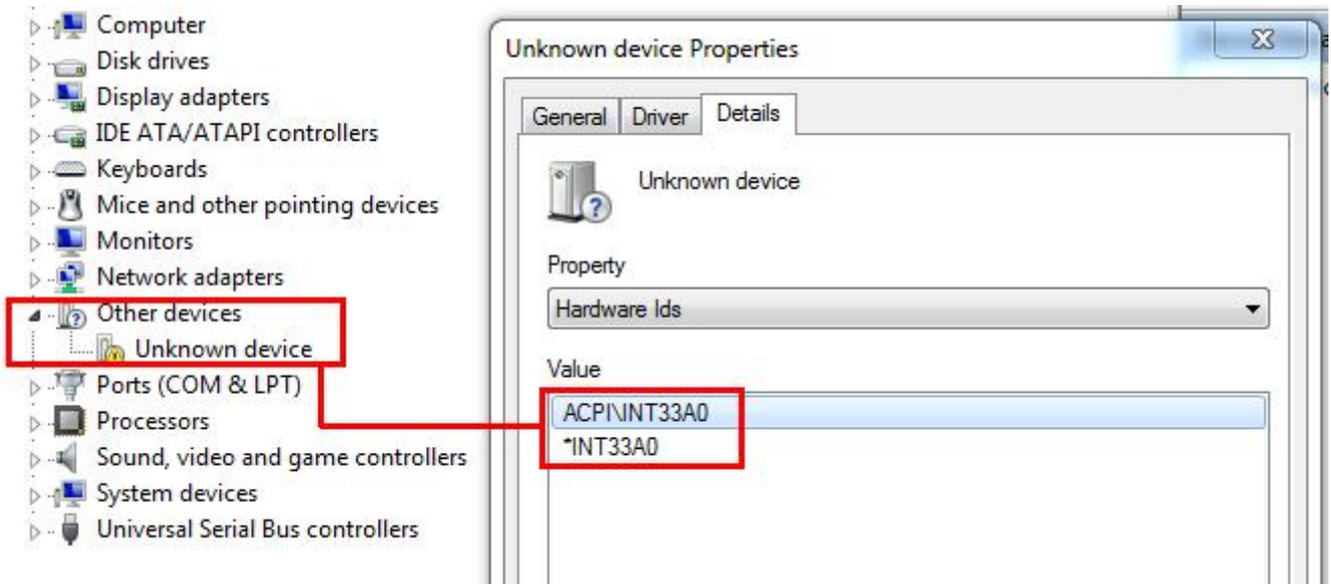


1. Q: Après la mise à jour du BIOS pour assurer la compatibilité Ivy Bridge, un périphérique inconnu "INT33A0" apparaît dans le gestionnaire de périphériques. Que puis-je faire ?



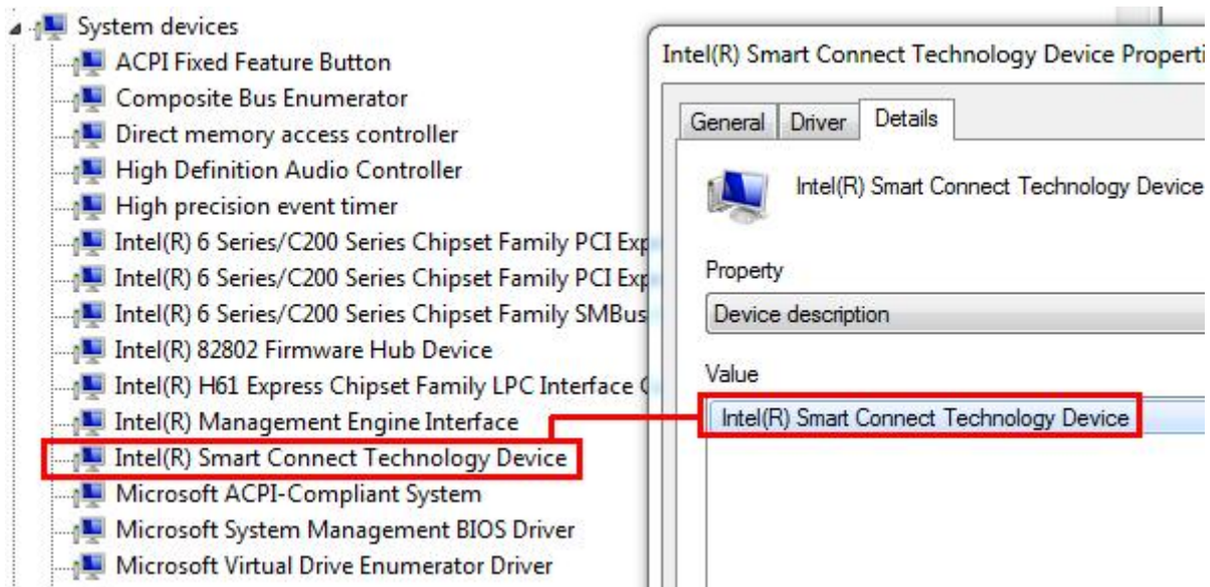
R: Il s'agit du périphérique Intel Smart Connect. Vous pouvez désactiver l'option Intel Smart Connect dans le BIOS ou suivre la procédure ci-dessous pour installer le pilote nécessaire.

Etape 1 : Veuillez télécharger le pilote Intel Smart Connect depuis notre site internet :

<http://www.asrock.com/support/download.asp>

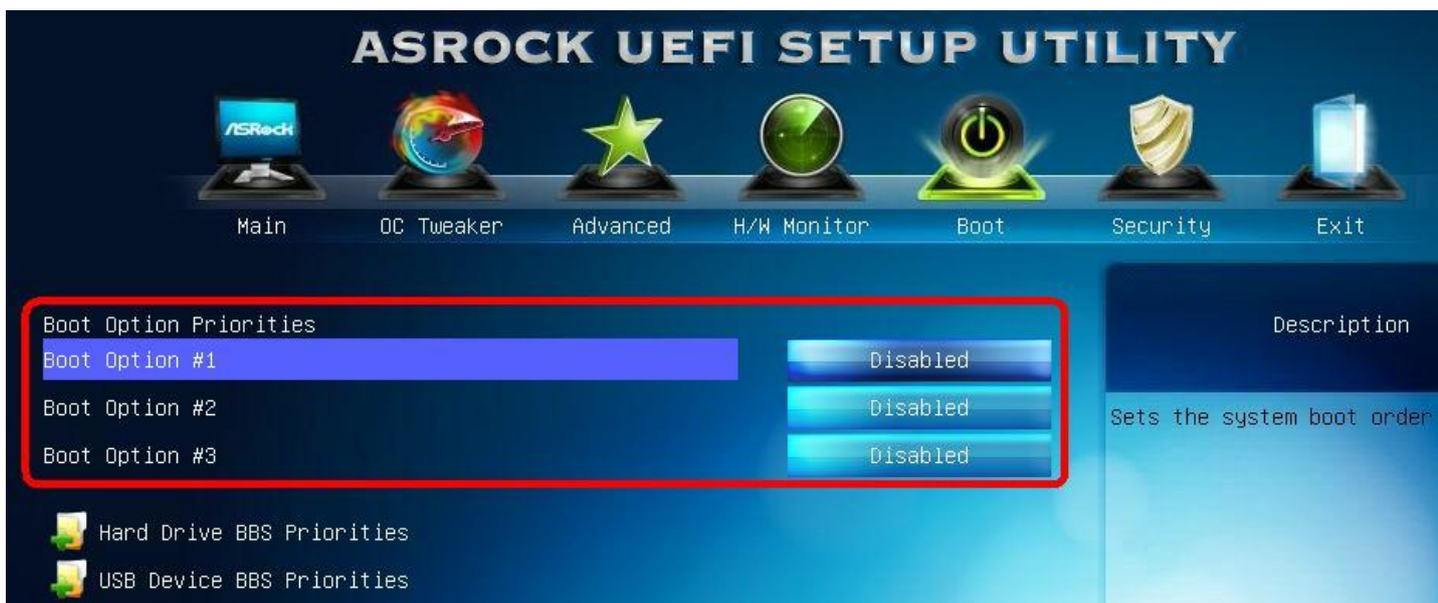
	2011/9/30	Windows® 7 64bit	1.77MB	modern partition first, then install the Intel Rapid Start driver...	[Installation Guide]
	2011/9/30	Windows® 7 64bit	8.63MB	Intel Smart Connect driver ver:2.0.1083.0	[Installation Guide]
	2011/9/30	Windows® 7 64bit	5.50MB	Realtek Lan driver ver:7.044	
	2011/9/30	Windows® 7 64bit	643.37KB	AppCharger ver:1.0.5	

Etape 2 : Installez le pilote et redémarrez le système.



2. Q: Je n'arrive pas à accéder à la ROM de la carte LSI MegaRaid 9240-8i sur une plateforme ASRock X79, comment résoudre ce problème ?

R: Veuillez désactiver tous les périphériques bootables dans le BIOS, sauvegarder et quitter.



Lors du démarrage du système, utilisez <CTRL+H> pour accéder à la ROM LSI RAID.

```
LSI MegaRAID SAS-MFI BIOS
Version 4.14.00 (Build Jan 29, 2010)
Copyright(c) 2010 LSI Corporation
HA -0 (Bus 3 Dev 0) MegaRAID SAS MR9240-01
FW package: 20.5.1-0003

Battery Status: Not present

PCI SLOT ID  LUN  VENDOR      PRODUCT                                REVISION  CAPACITY
-----
20           LSI      MegaRAID SAS MR9240-01                0MB

0 JBOD(s) found on the host adapter
0 JBOD(s) handled by BIOS

0 Virtual Drive(s) found on the host adapter.

0 Virtual Drive(s) handled by BIOS
Press <Ctrl><H> for MefBIOS or press <Ctrl><V> for Preboot CLI
```

A la fin de l'installation et afin de rétablir les périphériques bootables, veuillez accéder au BIOS et charger les paramètres par défaut.

3. Q: J'ai branché un disque dur d'une capacité de 3.0 TB sur une carte mère N68, mais il n'est détecté qu'avec une capacité de 768 GB sous Windows 7.

R: Veuillez utiliser un disque d'installation Windows 7 avec le Service Pack 1 (SP1) intégré.