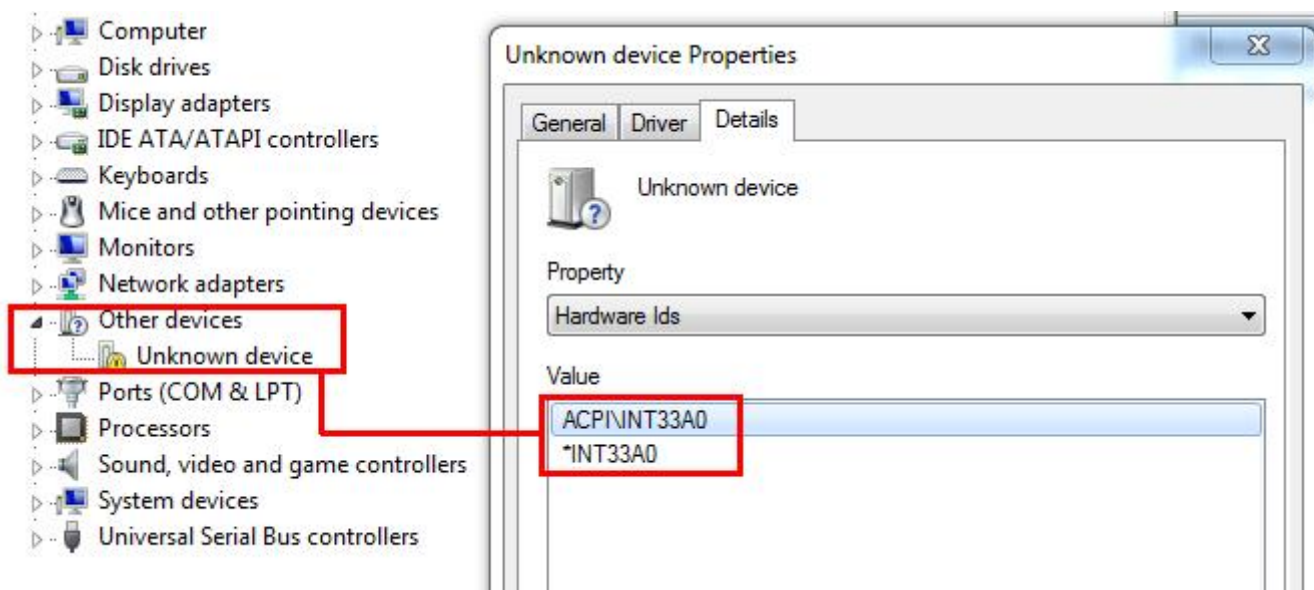


1. P: Po aktualizacji BIOS-u z obsługą procesorów Ivy Bridge, w menedżerze urządzeń pojawiło się niezidentyfikowane urządzenie o nazwie "INT33A0". Co powinienem zrobić?



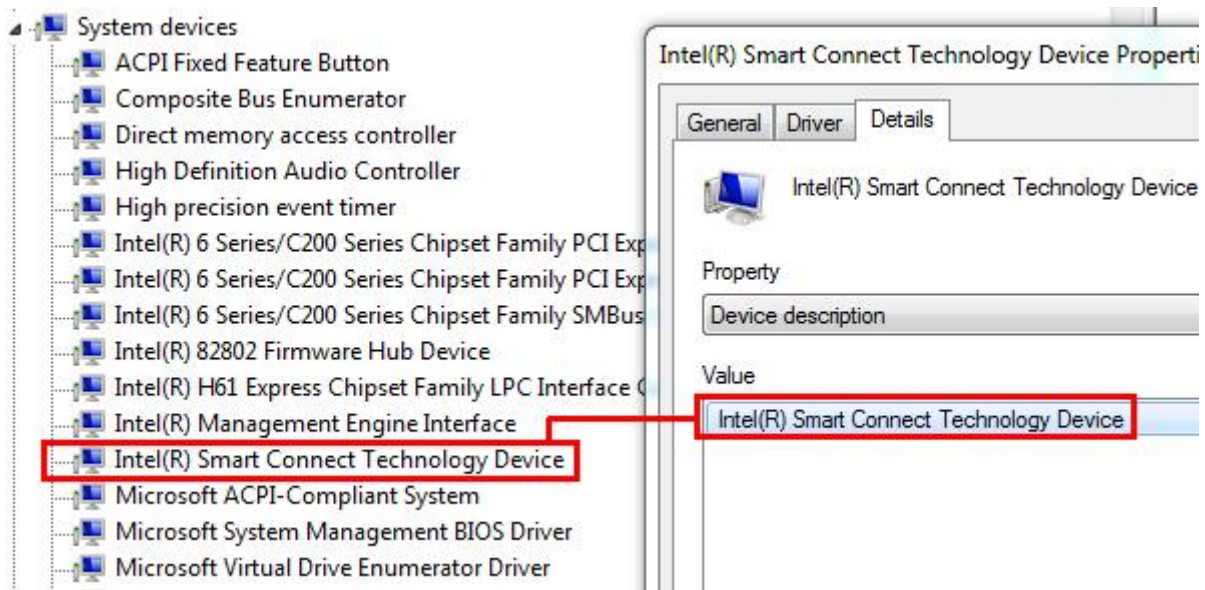
O: Jest to urządzenie Intel Smart Connect. Możesz wyłączyć opcję Intel Smart Connect w BIOS lub wykonać poniższe czynności, aby zainstalować odpowiedni sterownik.

Krok 1: Pobierz sterownik Intel Smart Connect z naszej strony:

<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	

Krok 2: Zainstaluj sterownik i zrestartuj system.



2. P: Nie mogę wejść do LSI MegaRaid 9240-8i RAID ROM na platformie ASRock X79. Co powinienem zrobić?
- O: Zdeaktywuj wszystkie opcje rozruchu urządzeń w BIOS, następnie zapisz i wyjdź.



Kiedy system zacznie się bootować, naciśnij <Ctrl+h> aby wejść do LSI RAID ROM.

```
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 WebBIOS or press <Ctrl><V> for Preboot CLI
```

Po zakończeniu instalacji, w celu przywrócenia rozruchu urządzeń, wejdź ponownie do BIOS i przywróć ustawienia fabryczne.

- 3. P: Podłączyłem dysk twardy o pojemności 3TB do płyty głównej z serii N68, a instalator Windows 7 rozpoznaje jedynie 768 GB.
- O: Proszę użyć dysku instalacyjnego Windows 7 ze zintegrowanym Service Pack 1 (SP1)