

1. P: Kiedy odtwarzam na moim telewizorze 3D moje filmy DVD lub Blu-ray, które nie są w wersji 3D, obraz nie jest płynny. Jak mogę to naprawić?

O: Proszę poszukać u producenta telewizora informacji o opcji „Motion Plus” lub podobnej w twoim telewizorze.

Na przykład:

1. Na telewizorze Samsung 3D TV (UA46C7000WM) jest opcja „Auto Motion Plus”, proszę ją ustawić na „Clear”, tak jak zostało przedstawione na poniższym rysunku.
2. Na telewizorze Sony 3D TV występuje z kolei opcja „Motion Flow”, proszę ją ustawić na pozycję „Clear”.



2. P: Dlaczego na ekranie POST płyty głównej z serii P55,H55,X58,P67 i H67 pojawia się mniejsza ilość pamięci niż zainstalowałem?

O: To standardowe zachowanie tych chipsetów. W związku z użyciem części pamięci przez procesor Intel, ekran POST pokaże mniejszą ilość pamięci niż zainstalowałeś.

3. P: Kiedy ION 330 zaczyna pracować po trybie uśpienia lub hibernacji, przestaje działać dźwięk. Jak mogę rozwiązać ten problem?

O: Proszę pobrać sterownik dźwięku R2.53 lub nowszy ze strony Realtek i zainstalować go, co pozwoli rozwiązać ten problem.

Link:

<http://www.realtek.com.tw/Downloads/downloadsCheck.aspx?Langid=1&PNid=24&PFid=24&Level=4&Conn=3&DownTypeID=3&GetDown=false>

4. P: Dlaczego za każdym razem, kiedy uruchamia się system Windows 7 x64, pojawia się okno dialogowe MarvellTray.exe?

O: Po zaktualizowaniu sterownika Marvell i oprogramowania do najnowszej wersji, to okno przestaje się pojawiać. Proszę wykonać następujące kroki aby dokonać stosownych aktualizacji.

1. Odinstaluj poprzedni sterownik Marvell i RAID, które są zainstalowane na twoim systemie.
2. Pobierz i zaktualizuj najnowsze wersje sterownika Marvell i RAID z poniższych linków.

Marvell SATA3 ver:1.0.0.1051:

[http://download.asrock.com/drivers/All/SATA3/Marvell_SATA3_Win7-64\(1.0.0.1051-WHQL\).zip](http://download.asrock.com/drivers/All/SATA3/Marvell_SATA3_Win7-64(1.0.0.1051-WHQL).zip)

Marvell RAID ver:4.1.0.1909:

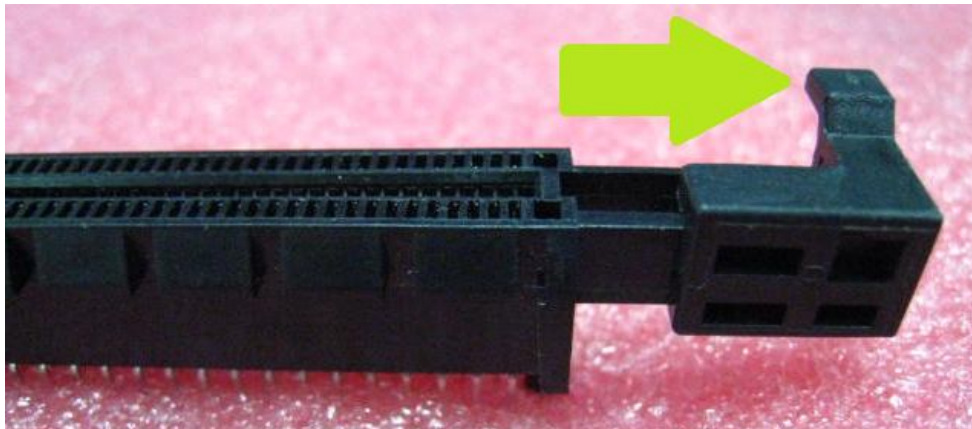
[http://download.asrock.com/drivers/All/SATA3/Marvell_RAID_Win7-64\(4.1.0.1909\).zip](http://download.asrock.com/drivers/All/SATA3/Marvell_RAID_Win7-64(4.1.0.1909).zip)

5. P: Jak mam używać blokady PCIE na mojej płycie głównej?

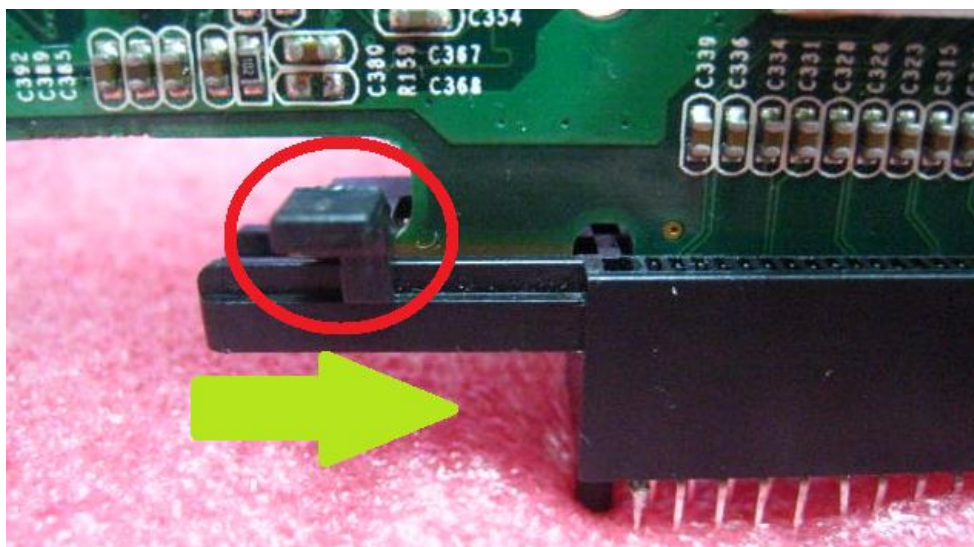
O: Jak dotychczas mamy takie typy blokad slotu PCIE:

1. Typ 1.:

1. Zanim włożysz kartę do slotu, przesunij blokadę pionowo w prawo, jak pokazano na zdjęciu.



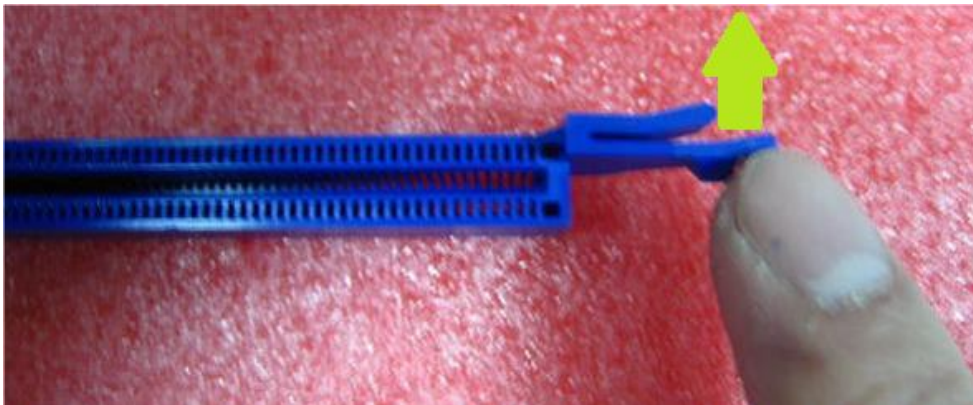
2. Po umieszczeniu karty w slotcie należy z powrotem przesunąć blokadę, aby zablokować kartę.



Typ2.:

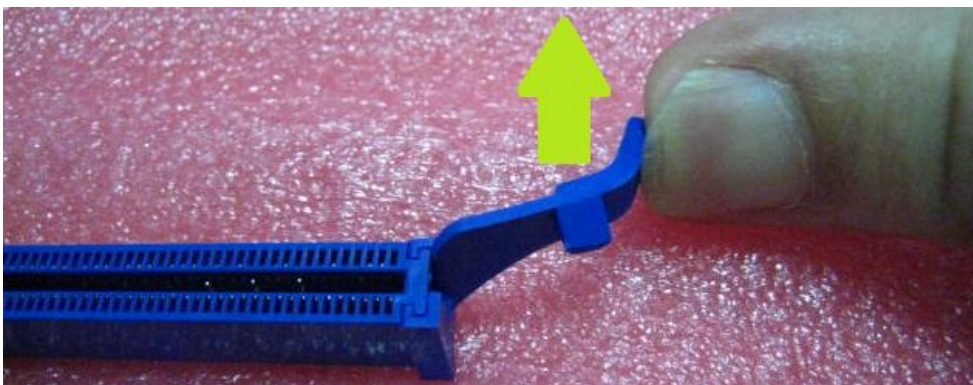
1. Umieść kartę PCIE pionowo w slotcie.

2. Aby wyjąć kartę, przesunij blokadę w sposób zaprezentowany poniżej.



Typ3:

1. Umieść kartę PCIE pionowo w slocie.
2. Aby wyjąć kartę, przesunij blokadę w sposób zaprezentowany poniżej.



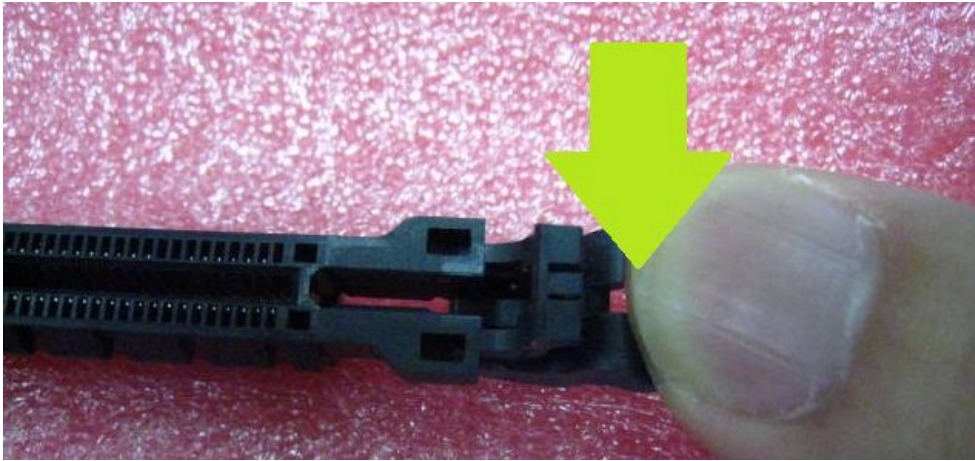
Typ4:

1. Umieść kartę PCIE pionowo w slocie.
2. Aby wyjąć kartę, naciśnij blokadę w sposób zaprezentowany poniżej.



Typ5:

1. Umieść kartę PCIE pionowo w slocie.
2. Aby wyjąć kartę, naciśnij blokadę w sposób zaprezentowany poniżej.



Typ6:

1. Umieść kartę PCIE pionowo w slotcie.
2. Aby wyjąć kartę wystarczy ją pionowo wyciągnąć ze slotu.



Uwaga: Jeśli nie ma blokady, nie wpłynie to na jakość zamontowania karty w slotcie.