

**1. P: Po aktualizacji BIOS-u, mój procesor Intel Ivy Bridge i płyta główna z chipsetem serii Intel 6 wyrzucają niebieski ekran i nie można uruchomić Windows 8. Co należy zrobić?**

**O:** Ze względu na wersję aktualizacji ME, Intel ME zmienia zachowanie rozruchu Windows 8.

Proszę skorzystać z płyty systemu Windows 8, aby naprawić system.

**2. P: Zbudowałem wolumin RAID 0 i chcę zainstalować system operacyjny na tym woluminie RAID. Jak duży rozmiar sektora powinienem ustawić, aby móc zainstalować system operacyjny?**

**O:** W systemie Windows 7 i Windows 8, należy zainstalować system operacyjny z rozmiarem sektora 512KB lub 1024KB.

Dla systemów Linux, należy zainstalować system operacyjny z rozmiarem sektora 512KB, 1024KB, 2048KB lub 4096KB.

**3. P: Pojawia się BSOD po zainstalowaniu sterownika karty VGA w systemie Windows 7 lub Windows 8 w trybie GPT na płytach z chipsetami Intel serii 7 lub AMD FM. Co powinienem zrobić?**

**O:** Proszę usunąć Virtu MVP z panelu sterowania, a następnie zainstalować na nowo sterownik VGA.

Po zainstalowaniu sterownika VGA, możesz ponownie zainstalować Virtu MVP.

**4. P: Dlaczego system nie wykrywa dysków HDD, kiedy chcę zainstalować system Windows XP?**

**O:** Istnieją różne przyczyny tego problemu, należy odnieść się do następujących wskazówek w celu sprawdzenia systemu.

1. Prosimy upewnić się, że kabel zasilania i kabel SATA są połączone z dyskiem i płytą główną.

2. Przejdź do ekranu konfiguracji BIOS, wejdź w zakładkę Storage Configuration i ustaw tryb SATA na [IDE].

Jeśli chcesz zainstalować system Windows XP w trybie [AHCI], ze względu na wymagania systemu Windows XP, musisz wcześniej zainstalować sterownik SATA. Zapoznaj się z poniższym FAQ dla poznania dalszych kroków.

Link: <http://www.asrock.com/support/qa/TSDQA-45.pdf>

3. Jeśli powyższe testy zostały już przeprowadzone, proszę zmienić kabel SATA lub port SATA w celu weryfikacji.