

1. P: Po zainstalowaniu dwóch kart graficznych R9 295x2 na platformie X99 komputer nie chce się uruchomić. Jak mogę to naprawić?

O: Proszę postępować zgodnie z kolejnymi krokami, aby dokonać aktualizacji BIOS-u z witryny ASRock.

Model	Wersja BIOS-u
X99 Extreme3	P1.80
X99 Extreme4	P1.80
X99 Extreme6	P1.80
X99 Extreme6/ac	P1.60
X99 Extreme11	P1.10
X99 OC Formula	P1.80
X99 Professional	P1.60
X99 WS	P1.70
X99 WS-E	P1.20
X99 WS-E/10G	P1.20
X99M Extreme4	P1.70
X99M Killer	P1.80
X99X Killer	P1.80

Krok 1. Usuń wszystkie niepotrzebne urządzenia PCI Express zostawiając tylko jedną kartę graficzną R9 295X2.

Krok 2. Uruchom komputer i wejdź do ustawień BIOS-u.

Krok 3. Załaduj domyślne ustawienia BIOS i zapisz zmiany.

Krok 4. Wejdź do ustawień BIOS-u i wybierz opcję „Instant Flash”, aby zaktualizować BIOS do najnowszej wersji.

Krok 5. Po udanej aktualizacji możesz zamontować drugą kartę graficzną R9 295x2 w swoim komputerze.

2. P: Mój procesor nie może osiągnąć maksymalnej częstotliwości w trybie Turbo na płycie 970 Performance. Jak to naprawić?

O: Aby osiągnąć maksymalną częstotliwość w trybie Turbo na płycie głównej 970 Performance, proszę w BIOS-ie ustawić opcję „Core C6 Mode” na pozycję [Enabled] i spróbować ponownie. (Ścieżka: BIOS -> Advanced -> CPU Configuration -> Core C6 Mode)

3. P: Mój komputer (AM1/FM2/FM2+) nie uruchamia się. Zainstalowany jest tylko procesor i słychać 5 długich sygnałów dźwiękowych. Jak mogę rozwiązać ten problem?

O: Pięć długich sygnałów dźwiękowych oznacza, że system nie mógł rozpoznać układu graficznego.

Niektóre procesory AMD (np. rodzina procesorów AMD Athlon/Sempron) nie posiadają zintegrowanego układu graficznego. Kiedy tego rodzaju procesory są zainstalowane, wymagana jest dedykowana karta graficzna.

Proszę odwiedzić oficjalną stronę AMD, aby sprawdzić, czy twój procesor posiada zintegrowany układ graficzny:

<http://products.amd.com/en-gb/DesktopCPUResult.aspx>

4. P: Nie mogę zainstalować systemu Windows 7, 8 na moim urządzeniu zgodnym z NVMe. Co powinienem zrobić?

O: Microsoft Windows 7 i Windows 8 nie działają ze sterownikiem NVMe, należy zainstalować system Microsoft Windows 8.1 lub nowszy na urządzeniu zgodnym z NVMe.

5. P: Jeśli podłączę dwa monitory (DVI i D-Sub) na płycie FM2A88X Extreme6+ i uruchomię komputer, zawiesza się on podczas ładowania systemu Windows 8.1. Jak mogę rozwiązać ten problem?

O: Proszę pobrać i zaktualizować BIOS do wersji P3.30 lub nowszej z poniższego linku.

Link do pobrania: <http://www.asrock.com/mb/AMD/FM2A88X%20Extreme6+/?cat=Download&os=BIOS>