

1. В: След актуализацията на BIOS, моята дънна платка с Intel IVY Bridge процесор и Intel 6-та серия чипсет влезна в Син екран и не може да зареди Windows 8. Какво мога да направя?

О: Поради актуализация на версията на ME, Intel ME променя начина, по който се зарежда Windows 8.

Моля, ползвайте диска за поправка на Windows 8 за да поправите своята система.

2. В: Аз изградин RAID 0 масив и искам да инсталирам операционна система на този RAID масив. Колко голям трябва да настроя да бъде размера на сектора, така че да мога да инсталирам операционна система?

О: За Windows 7 и Windows 8, моля инсталирайте своята операционна система с размер на сектора от 512KB или 1024KB.

За Linux системи, инсталирайте своята операционна система с размер на сектора 512KB, 1024KB, 2048KB или 4096KB.

3. В: Получих „Син екран на смъртта“, когато инсталирах драйвер за дискретна видеокарта в Windows 7 или Windows 8 GPT режим на дънни платки с Intel 7 серия или AMD FM серия чипсет, какво мога да направя?

О: Моля, премахнете Virtu MVP от контролния панел и след това инсталирайте драйвера за дискретната видеокарта.

След инсталрирането на видео драйвера, може да преинсталрирате Virtu MVP.

4. В: Защо системата не може да засече моите твърди дискове, когато инсталирам Windows XP?

О: Има различни възможности, които да причиняват този проблем. Моля вижте следните предложения за проверка на вашата система.

1. Моля, уверете се, че захранващите и интерфейсните кабели на вашите SATA твърди дискове са свързани с дънната платка.

2. Влезте в BIOS и слезте надолу до страницата с настройки за напреднали и влезте в Storage Configuration, след това задайте за SATA режимът да бъде [IDE].

Ако желаете да инсталрирате Windows XP в [AHCI] режим, поради изискванията на Windows XP ще трябва първо да преинсталрирате SATA драйвера, така че моля обърнете се към тези Често задавани въпроси за повече детайли.

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

3. Ако вече сте опитали по-горните предложения, моля сменете своите SATA кабели или SATA портове за проверка.