

1. В: Могу ли я через DVI порт передавать звук как через HDMI? Как мне подключить к нему HDMI монитор?

О: Убедитесь, что выполняются перечисленные ниже условия.

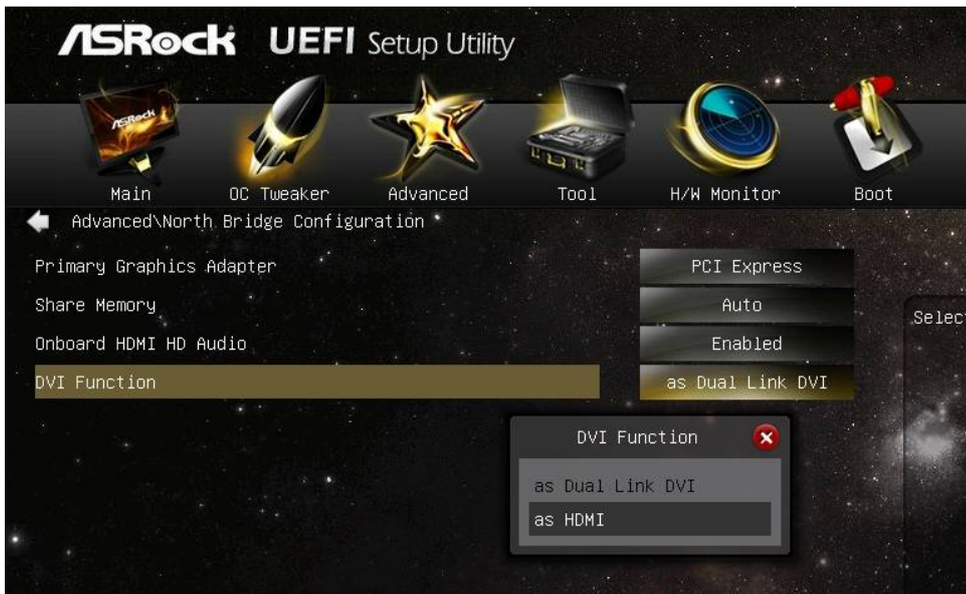
1. DVI порт на материнской плате должен поддерживать HDCP.

Если вы этого не знаете, то проследуйте на официальный сайт материнской платы и посмотрите спецификацию.



2. Подключите монитор через адаптер "DVI на HDMI".

3. Установите режим работы DVI на [as HDMI] в BIOS\Advanced\North Bridge Configuration.



4. Установите HDMI как устройство по умолчанию в Панель управления\Звук.



2. В: Fast Boot с двумя операционными системами?

- Да, работает. Но так как в режиме Fast Boot инициализируется только один HDD или RAID массив, то убедитесь, что обе операционные системы установлены на один HDD или RAID массив.

3. В: Моя система зависает при использовании штатного средства просмотра фотографий Windows 7 на VisionX, почему?

- Обновите VGA-драйвер AMD до версии 12.11 с ресурса ASRock Beta zone.

<http://www.asrock.com/nettop/Intel/VisionX%20Series/?cat=Beta>

4. В: После установки VirtuMVP V2.1.221 я не могу использовать мой принтер, что случилось?

- Удалите предыдущую версию VirtuMVP и установите VirtuMVP версии 2.1.223 с нашего сайта.

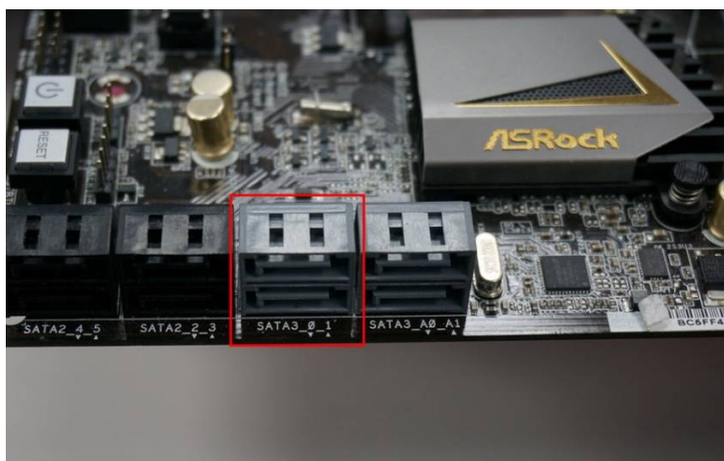
<http://www.asrock.com/support/download.asp?cat=Drivers>

5. В: Возникает BSOD (синий экран смерти) когда я устанавливаю драйвер ASMedia SATA3. Как установить драйвер ASMedia SATA3 на Windows 8?

- Если вы подключили жёсткий диск с операционной системой к портам SATA3_A0/ SATA3_A1, то используйте стандартный драйвер Windows 8.



Или подключите жёсткий диск к портам SATA3_0/ SATA3_1 и установите драйвер ASMedia SATA3 снова.

**6. В: Что такое Dr. Debug и как устранять ошибки, найденные им?**

- Dr. Debug используется для индикации кодов, которые могут указывать на различные ошибки. Таблица ниже показывает основные коды Dr. Debug и пути решения проблем.

Code	Description
00	Убедитесь в том, что процессор установлен правильно и затем сбросьте настройки CMOS.
0d	Проблема связана с оперативной памятью, видеокартой или другими устройствами. Сбросьте настройки CMOS, переустановите память, видеокарту и отключите другие USB и PCI устройства
01 – 54 (кроме 0d), 5A- 60	Проблема с памятью. Переустановите процессор и память, затем сбросьте настройки CMOS. Если проблема не устранена, установите только один модуль памяти или попробуйте другие модули.
55	Не обнаружена память. Переустановите память и процессор. Если проблема не устранена, установите только один модуль памяти или попробуйте другие модули.
61 - 91	Ошибка инициализации чипсета. Перезагрузите систему или сбросьте настройки CMOS.
92 - 99	Проблема с PCI-E устройствами. Переустановите PCI-E или попробуйте установить их в другие слоты. Если проблема не устранена, удалите все PCI-E устройства или попробуйте другую видеокарту.
A0 - A7	Проблема с IDE или SATA устройства. Переподключите IDE и SATA устройства. если проблема не устранена, сбросьте настройки CMOS и попробуйте отключить все SATA устройства.
b0	Проблема с памятью. Переустановите память и процессор. Если проблема не устранена, установите только один модуль памяти или попробуйте другие модули. * Для X79 плат, попробуйте установить память в слоты DDR3 A1, B1, C1 и D1.
b4	Проблема с USB устройствами. Попробуйте отключить все USB устройства.
b7	Проблема с памятью. Переустановите память и процессор. Если проблема не устранена, установите только один модуль памяти или попробуйте другие модули.
d6	Не распознана видеокарта. Сбросьте настройки CMOS и переустановите видеокарту. Если проблема не устранена, попробуйте установить видеокарту в другой слот или попробуйте другую видеокарту
d7	Не распознана клавиатура или мышь. Попробуйте переподключить клавиатуру или мышь
d8	Неверный пароль.
FF	Убедитесь в том, что процессор установлен правильно и затем сбросьте настройки CMOS.