

1. F: Kann mein DVI-Port Audiosignale übertragen, so wie HDMI? Wie bekomme ich es mit meinem Monitor ans Laufen?

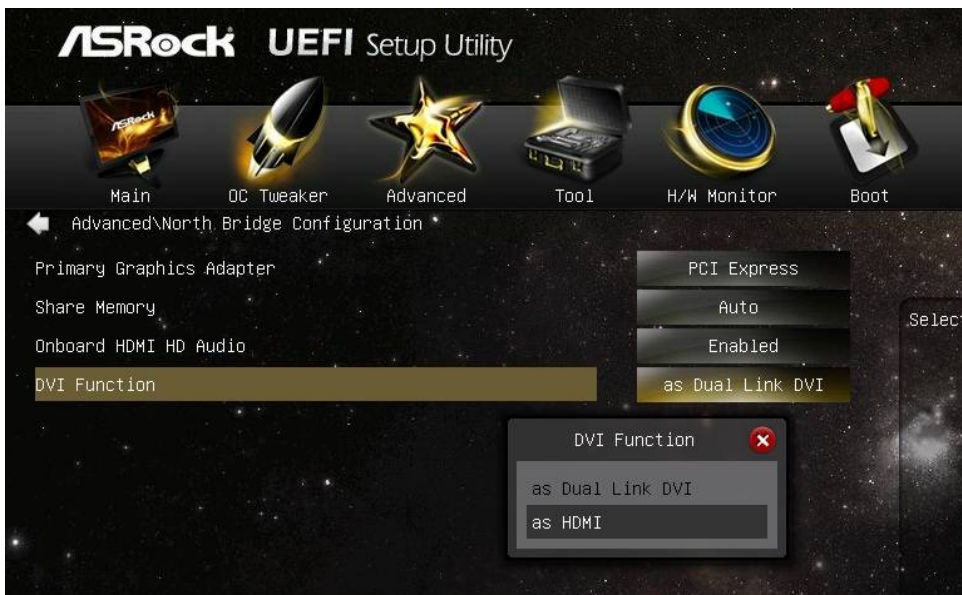
A: Bitte stellen Sie sicher, dass die im folgenden aufgelisteten Voraussetzungen erfüllt sind.

1. Der DVI-Port des Mainboards muss HDCP unterstützen. Wenn Sie sich nicht sicher sind bezüglich den Spezifikationen des DVI-Ports, überprüfen Sie diese bitte anhand der Beschreibung des Mainboards auf unserer Webseite.

Audio, Video and Networking	
Graphics	- Integrated AMD Radeon HD 7000 series graphics in A-series APU
	- DirectX 11, Pixel Shader 5.0
	- Max. shared memory 2GB
	- Multi VGA Output options: D-Sub, DVI-D and HDMI
	- Supports HDMI 1.4a Technology with max. resolution up to 1920x1200 @ 60Hz
	- Supports Dual-link DVI with max. resolution up to 2560x1600 @ 75Hz
	- Supports D-Sub with max. resolution up to 1920x1600 @ 60Hz
	- Supports Auto Lip Sync, Deep Color (12bpc), xVCC and HBR (High Bit Rate Audio) with HDMI (Compliant HDMI monitor is required)
	- Supports Blu-ray Stereoscopic 3D with HDMI 1.4a
	- Supports AMD Steady Video™ 2.0: New video post processing capability for automatic jitter reduction on home/online video
- Supports HDCP function with DVI and HDMI ports	
- Supports Full HD 1080p Blu-ray (BD) / HD-DVD playback with DVI and HDMI ports	

2. Schließen Sie einen DVI-zu-HDMI-Adapter an.

3. Wählen Sie für die DVI-Funktion die BIOS-Einstellung [as HDMI] im Menüpunkt Advanced \ North Bridge Configuration.



4. Wählen Sie HDMI im Gerätemanager (Sound) als Ihr Standard-Wiedergabegerät aus (Rechtsklick).



2. F: Kann ich Fast Boot auf einem System mit zwei Betriebssystemen nutzen?

A: Ja, das können Sie. Allerdings initialisiert Fast Boot lediglich ein Laufwerk, beziehungsweise einen RAID-Verbund. Stellen Sie bitte sicher, dass die Betriebssysteme auf dem gleichen Laufwerk beziehungsweise dem gleichen RAID-Verbund installiert sind.

3. F: Mein System friert ein, wenn ich den Windows 7 Photo Viewer auf meinem VisionX nutze. Wie löse ich das Problem?

A: Bitte installieren Sie AMDs VGA-Treiber in der Version 12.11. Sie finden den Treiber in der ASRock Beta Zone.
<http://www.asrock.com/nettop/Intel/VisionX%20Series/?cat=Beta>

4. F: Seit ich VirtuMVP V2.1.221 installiert habe, kann ich meinen Drucker nicht mehr verwenden. Wie löse ich das Problem?

A: Bitte deinstallieren Sie die frühere Version von VirtuMVP und installieren Sie VirtuMVP 2.1.223 von der ASRock-Webseite.

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

5. F: Ich erhalte einen Bluescreen, wenn ich die SATA3-Treiber von ASMedia unter Windows 8 installiere. Wie löse ich das Problem?

A: Wenn Sie ihr Laufwerk mit dem Betriebssystem an den Ports SATA3_A0 oder SATA3_A1 angeschlossen haben, nutzen Sie bitte die bei Windows 8 mitgelieferten Treiber.



Alternativ können Sie das Laufwerk an den Ports SATA3_0 oder SATA3_1 anschließen und die SATA3-Treiber von ASMedia installieren.



6. F: Was ist Dr. Debug und wie helfen mir die Codes?

A: Dr. Debug kann verschiedene Codes ausgeben, die jeweils einen Fehler beschreiben. Die folgende Liste erklärt die zu den Codes gehörenden Fehler und hilft bei deren Lösung.

Code	Beschreibung
00	Bitte überprüfen Sie, ob die CPU richtig installiert ist und setzen Sie daraufhin das CMOS zurück (clear CMOS).
0d	Ein Problem mit dem Arbeitsspeicher, der Grafikkarte oder einem anderen Gerät. Bitte setzen Sie das CMOS zurück (clear CMOS) und installieren Sie Arbeitsspeicher und VGA-Karte erneut. Entfernen Sie alle anderen USB-Geräte und PCI-Karten.
01 – 54 (außer 0d), 5A- 60	Ein Problem im Zusammenhang mit dem Speicher. Bitte installieren Sie die CPU und den Arbeitsspeicher erneut. Setzen Sie anschließend das CMOS zurück (clear CMOS). Wenn das Problem weiterhin besteht, versuchen Sie es mit nur einem Speichermodul oder probieren Sie es mit einem anderen Speicher.
55	Der Arbeitsspeicher wurde nicht gefunden. Bitte installieren Sie den Arbeitsspeicher und die CPU erneut. Wenn das Problem weiter besteht, versuchen Sie es mit nur einem Speichermodul oder probieren Sie es mit einem anderen Speicher.
61 - 91	Fehler bei der Initialisierung des Chipsatzes. Drücken Sie bitte Reset oder setzen Sie ihr CMOS zurück (clear CMOS).
92 - 99	Ein Problem in Verbindung mit einem PCI-E-Gerät. Bitte re-installieren Sie das PCI-E-Gerät oder versuchen Sie es in einem anderen PCI-E-Slot zu betreiben. Wenn das Problem weiterhin besteht, entfernen Sie bitte alle PCI-E-Geräte oder probieren Sie es mit einer anderen Grafikkarte.
A0 - A7	Ein Problem in Verbindung mit den IDE- oder SATA-Laufwerken. Bitte installieren Sie die IDE- und SATA-Laufwerke neu. Wenn das Problem weiterhin besteht, setzen Sie bitte das CMOS zurück (clear CMOS) und lösen Sie alle Verbindungen zu den SATA-Ports.
b0	Ein Problem in Verbindung mit dem Arbeitsspeicher. Bitte re-installieren Sie die CPU und den Arbeitsspeicher. Wenn das Problem weiterhin besteht, versuchen Sie es mit nur einem Speichermodul oder probieren Sie es mit einem anderen Speicher. * Für X79-Boards: Bitte versuchen Sie den DDR3-Speicher in den Slots A1, B1, C1 und D1 zu betreiben.

b4	Ein Problem in Verbindung mit einem USB-Gerät. Trennen Sie alle USB-Geräte von Ihrem Computer.
b7	Ein Problem in Verbindung mit dem Arbeitsspeicher. Bitte re-installieren Sie die CPU und den Arbeitsspeicher und setzen Sie das CMOS zurück (clear CMOS). Bitte versuchen Sie es mit nur einem Speichermodul oder probieren Sie es mit einem anderen Speicher.
d6	Die Grafikkarte wurde nicht gefunden. Bitte setzen Sie ihr CMOS zurück (clear CMOS) und installieren Sie die Grafikkarte erneut. Wenn das Problem weiterhin auftritt versuchen Sie die Grafikkarte in einem anderen Slot zu installieren oder verwenden Sie eine andere Grafikkarte.
d7	Die Tastatur und die Maus wurden nicht gefunden. Bitte re-installieren Sie die Tastatur und die Maus.
d8	Ungültiges Passwort.
FF	Wenn der Rechner normal startet ist dies der letzte übermittelte Code und es liegt kein Problem vor. Wenn der Rechner nicht startet, überprüfen Sie bitte, ob die CPU korrekt installiert ist und setzen Sie dann das CMOS zurück (clear CMOS).