



## Referinte tehnice - Q&A

TSD-QA (2013/02)

### 1. Q: Portul DVI poate transfera semnal audio precum cel HDMI? Cum poate funcționa cu monitorul HDMI?

A: Verificați dacă îndepliniți cerințele menționate mai jos.

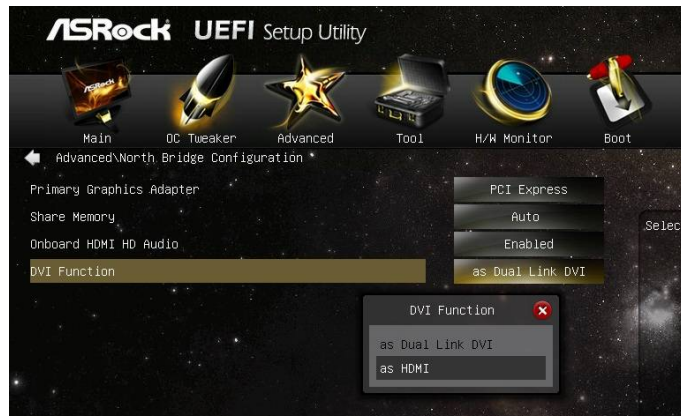
1. Portul DVI de pe placă de bază trebuie să suporte HDCP.

Dacă nu sunteți sigur de specificațiile portului DVI, consultați lista de specificații pentru plăci de bază de pe site-ul nostru web.

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), xvYCC 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. Conectați un adaptor DVI la HDMI.

3. Schimbați opțiunea DVI function pe [as HDMI] în BIOS\Advanced\North Bridge Configuration.



4. Setați HDMI ca dispozitiv playback implicit în Control Panel\Sound.



格式化: 葡萄牙文 (巴西)

格式化: 葡萄牙文 (巴西)

格式化: 西班牙文 (西班牙)

**2. Q: Sistemele de operare duale sunt compatibile cu Fast Boot?**

**A:** Da, sunt compatibile. Dar pentru că Fast Boot inițiază doar un singur volum RAID de hard disk, asigurați-vă că sistemele de operare sunt instalate pe același volum HDD/RAID.

**3. Q: Sistemul se blochează atunci când utilizez Windows 7 Photo Viewer pe VisionX, ce este în neregulă?**

**A:** Actualizați driver-ul AMD 12.11 VGA de pe ASRock Beta zone.  
<http://www.asrock.com/nettop/Intel/VisionX%20Series/?cat=Beta>

格式化: 定位停駐點: 0.85 公分, 左 + 1.69 公分, 左 + 2.54 公分, 左 + 3.39 公分, 左 + 4.23 公分, 左 + 5.08 公分, 左 + 5.93 公分, 左 + 6.77 公分, 左 + 7.62 公分, 左 + 8.47 公分, 左 + 9.31 公分, 左 + 10.16 公分, 左 + 11.01 公分, 左 + 14.2 公分, 左

**4. Q: Dupa instalarea utilității VirtuMVP V2.1.221 nu pot folosi imprimanta, ce este în neregulă?**

**A:** Dezinstalați utilitarul anterior VirtuMVP și instalați VirtuMVP 2.1.223 de pe site-ul web ASRock.  
<http://www.asrock.com/support/download.asp?cat=Drivers>

**5. Q: Primesc în continuare BSOD atunci când instalez driver-ul ASMedia SATA3. Cum pot instala driver-ul ASMedia SATA3 pe Windows8?**

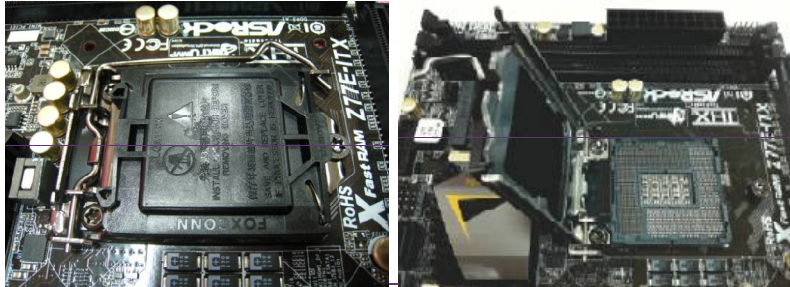
**A:** Dacă ati conectat hard disk-ul ce conține sistemul de operare pe porturile SATA3\_A0/ SATA3\_A1, utilizați driver-ul inbox Windows 8.



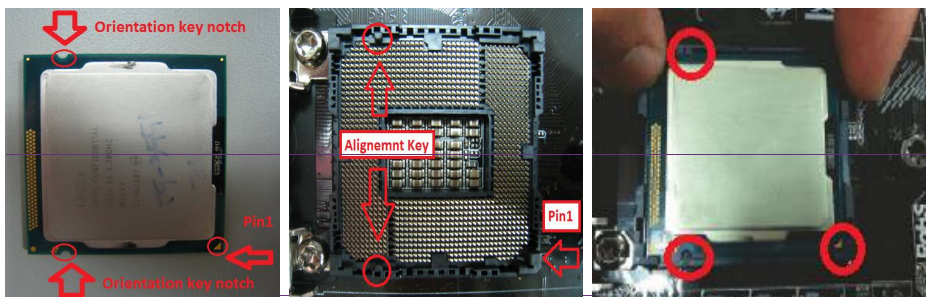
Sau puteți conecta hard disk-ul la porturile SATA3\_0/ SATA3\_1 și să reinstalați driver-ul ASMedia SATA3.

**6. Q: Cum instalez un procesor pe plăcile de bază seria Z77 și H77?**

**A:** Pasul 1. Deschideți socketul procesorului fără îndepărarea capacului de protecție. Deconectați clema prin apăsare și îndepărtați-o cu grijă din carlig. Nu este necesar să îndepărtați capacul de protecție.



Pasul 2. Instalarea procesorului 1155: Identificați Pin1 și cele două locașuri de orientare, apoi cu grijă introduceți procesorul în socket.



Pasul 3. Apăsați pe clemă și securizați-o cu placă aflată sub placă de retenție. Capacul de protecție se va desprinde automat.





## Referinte tehnice - Q&A

TSD-QA (2013/02)

### 67. Q: Ce este Dr. Debug și cum efectuez troubleshoot cu aceste coduri?

A: Dr. Debug se utilizează pentru furnizarea unor coduri ce reprezintă diferite erori întâmpinate de sistem. Vezi diagrama de mai jos pentru citirea codurilor Dr. Debug și cum se efectuează troubleshoot.

Cod	Descriere
00	Verificați dacă procesorul este instalat corect și apoi ștergeți CMOS.
0d	Probleme în legătură cu memoria, placă video sau alte dispozitive. Ștergeți CMOS, apoi reinstalați memorii, placă VGA și îndepărtați alte dispozitive USB, PCI.
D1 – 54 (cu excepția 0d), 5A- 60	Probleme în legătură cu memoria. Reinstalați procesorul și memoria apoi ștergeți CMOS. Dacă problema apare în continuare, instalați un modul de memorie sau încercați să utilizați alte memorii.
55	Memoria nu a putut fi detectată. Reinstalați memoria și procesorul. Dacă problema apare în continuare, instalați o singură memorie sau încercați să utilizați alte memorii.
61 - 91	Eroare inițiere chipset. Apăsați reset sau ștergeți CMOS.
92 - 99	Probleme în legătură cu dispozitivele PCI-E. Reinstalați dispozitivele PCI-E sau încercați conectarea acestora la alte sloturi. Dacă problema apare în continuare, îndepărtați toate dispozitivele PCI-E sau încercați să utilizați altă placă VGA.
A0 - A7	Probleme în legătură cu dispozitivele IDE sau SATA. Reinstalați dispozitivele IDE și SATA. Dacă problema apare în continuare, ștergeți CMOS și îndepărtați toate dispozitivele SATA.
b0	Probleme în legătură cu memoria. Reinstalați procesorul și memorii. Dacă problema apare în continuare, instalați un singur modul de memorie sau încercați alte module de memorie. *La modelele X79, încercați să instalați memorii în sloturile DDR3 A1, B1, C1 și D1.
b4	Probleme în legătură cu dispozitivele USB. Încercati sa îndepărtați toate dispozitivele USB.
b7	Probleme în legătură cu memoria. Reinstalați procesorul și memoria, apoi ștergeți CMOS. Dacă problema apare în continuare, instalați un singur modul de memorie sau încercați să utilizați alte memorii.
d6	Placa video nu a putut fi recunoscută. Ștergeți CMOS și încercați să reinstalați placa video. Dacă problema apare în continuare, încercați să instalați placa video în alte sloturi sau încercati să utilizați alte plăci video.
d7	Tastatura și mouse-ul nu au putut fi recunoscute. Încercați să reinstalați tastatura și mouse-ul.
d8	Parolă incorectă.
FF	Verificați dacă procesorul este instalat corect iar apoi ștergeți CMOS.

格式化: 義大利文 (義大利)

格式化: 葡萄牙文 (巴西)

格式化: 義大利文 (義大利)

格式化: 葡萄牙文 (巴西)