

1. E: Μπορεί η DVI θύρα να μεταφέρει και ήχο, όπως συμβαίνει με την θύρα HDMI; Πώς μπορώ να την συνδέσω με την HDMI οθόνη μου;

A: Παρακαλούμε βεβαιωθείτε ότι πληρούνται οι παρακάτω προϋποθέσεις.

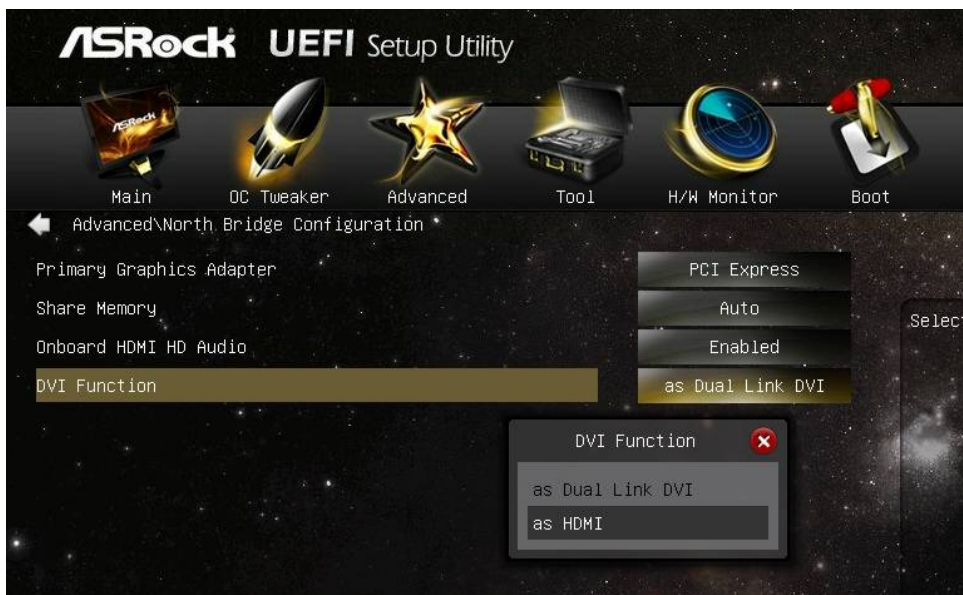
1. Η DVI θύρα της μητρικής επιβάλλεται να υποστηρίζει το πρότυπο HDCP.

Αν δεν είστε σίγουροι για τα χαρακτηριστικά της θύρας DVI, παρακαλούμε ελέγξτε τα χαρακτηριστικά της μητρικής σας στην ιστοσελίδα μας.

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)
	- 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. Χρησιμοποιήστε έναν μετατροπέα DVI to HDMI.

3. Στο BIOS, πηγαίνετε στην καρτέλα Advanced και κατόπιν στο North Bridge Configuration. Πατήστε την επιλογή DVI Function και επιλέξτε το [as HDMI].



4. Στον Πίνακα Ελέγχου, στις Επιλογές Ήχου, ρυθμίστε το HDMI ως την εργοστασιακή συσκευή παραγωγής.



2. E: Μπορεί η τεχνολογία Fast Boot να συνεργαστεί με δύο λειτουργικά συστήματα;

A: Ναι, συνεργάζεται κανονικά. Λόγω όμως του ότι το Fast Boot mode ξεκινά μόνο με έναν δίσκο ή ένα τομέα RAID, παρακαλούμε βεβαιωθείτε ότι τα λειτουργικά συστήματα είναι εγκατεστημένα στον ίδιο δίσκο ή τομέα RAID.

3. E: Το σύστημά μου κολλάει όταν χρησιμοποιώ το πρόγραμμα προβολής φωτογραφιών των Windows 7 σε VisonX, τι συμβαίνει;

A: Παρακαλούμε ενημερώστε τους οδηγούς της κάρτας γραφικών (AMD 12.11), από τον παρακάτω σύνδεσμο:
<http://www.asrock.com/nettop/Intel/VisionX%20Series/?cat=Beta>

4. E: Μετά την εγκατάσταση του προγράμματος VirtuMVP V2.1.22, δεν μπορώ να χρησιμοποιήσω τον εκτυπωτή μου. Τι συμβαίνει;

A: Παρακαλούμε απεγκαταστήστε το προηγούμενο πρόγραμμα VirtuMVP και εγκαταστήστε το VirtuMVP 2.1.223 από την ιστοσελίδα της ASRock.

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

5. E: Κάθε φορά που εγκαθιστώ τους ASMedia SATA3 οδηγούς βγαίνει «μπλε οθόνη». Πώς μπορώ να εγκαταστήσω του ASMedia SATA3 οδηγούς στα Windows 8;

A: Αν ο σκληρός δίσκος που περιέχει το λειτουργικό σύστημα είναι συνδεδεμένος στις θύρες SATA3_A0 ή SATA3_A1, παρακαλούμε χρησιμοποιήστε τους οδηγούς των Windows 8.



Εναλλακτικά μπορείτε να συνδέσετε τον σκληρό δίσκο στις θύρες SATA3_0 ή SATA3_1 και να εγκαταστήσετε ξανά

τους οδηγούς ASMedia SATA3.



6. E: Τι είναι το Dr. Debug και πώς θα καταλάβω τι σημαίνει κάθε κωδικός που μου δείχνει;

A: Το Dr. Debug αναλαμβάνει να προβάλλει διψήφιους κωδικούς κάθε φορά που το σύστημα αντιμετωπίζει κάποιο πρόβλημα. Κάθε κωδικός αντιπροσωπεύει και ένα διαφορετικό πρόβλημα. Παρακαλούμε ελέγξτε το παρακάτω διάγραμμα για να γνωρίζετε σε τι αντιστοιχεί ο κάθε κωδικός.

Code	Description
00	Παρακαλούμε ελέγξτε αν έχει εγκατασταθεί σωστά ο επεξεργαστής και κατόπιν κάντε clear CMOS.
0d	Το πρόβλημα σχετίζεται με τις μνήμες, την κάρτα γραφικών ή άλλες συσκευές. Παρακαλούμε κάντε clear CMOS, εγκαταστήστε ξανά τις μνήμες και την κάρτα γραφικών και αφαιρέστε τις USB και PCI συσκευές.
01 – 54 (except 0d), 5A- 60	Το πρόβλημα σχετίζεται με τις μνήμες. Παρακαλούμε εγκαταστήστε ξανά τον επεξεργαστή και τις μνήμες και κατόπιν κάντε clear CMOS. Αν το πρόβλημα εξακολουθεί να υπάρχει, παρακαλούμε εγκαταστήστε μόνο μία μνήμη RAM ή δοκιμάστε να χρησιμοποιήσετε άλλες μνήμες.
55	Οι μνήμες δεν δύνανται να ανιχνευθούν από το σύστημα. Παρακαλούμε εγκαταστήστε ξανά τον επεξεργαστή και τις μνήμες. Αν το πρόβλημα εξακολουθεί να υπάρχει, εγκαταστήστε μόνο μία μνήμη RAM ή δοκιμάστε να χρησιμοποιήσετε άλλες μνήμες.
61 - 91	Το chipset δεν μπορεί να ξεκινήσει. Παρακαλούμε κάντε επανεκκίνηση ή clear CMOS.
92 - 99	Το πρόβλημα υπόκειται στις συσκευές PCI-E. Παρακαλούμε εγκαταστήστε ξανά τις συσκευές PCI-E ή δοκιμάστε να τις τοποθετήσετε σε άλλες θύρες. Αν το πρόβλημα εξακολουθεί να υπάρχει, αφαιρέστε όλες τις PCI-E συσκευές ή χρησιμοποιήστε άλλη κάρτα γραφικών.
A0 - A7	Το πρόβλημα υπόκειται στις συσκευές IDE ή SATA. Παρακαλούμε εγκαταστήστε ξανά τις συσκευές IDE και SATA. Αν το πρόβλημα υπάρχει ακόμα, παρακαλούμε κάντε clear CMOS ή δοκιμάστε να αφαιρέσετε όλες τις SATA συσκευές.
b0	Το πρόβλημα σχετίζεται με τις μνήμες. Παρακαλούμε εγκαταστήστε ξανά τον επεξεργαστή και τις μνήμες. Αν το πρόβλημα εξακολουθεί να υπάρχει, εγκαταστήστε μόνο μία μνήμη RAM ή δοκιμάστε να χρησιμοποιήσετε άλλες μνήμες. * Για τις X79 μητρικές, δοκιμάστε να εγκαταστήσετε τις μνήμες στις θύρες DDR3 A1, B1, C1 και D1.
b4	Το πρόβλημα σχετίζεται με τις συσκευές USB. Δοκιμάστε να αφαιρέσετε όλες τις USB συσκευές.

b7	Το πρόβλημα σχετίζεται με τις μνήμες. Παρακαλούμε εγκαταστήστε ξανά τον επεξεργαστή και τις μνήμες. Αν το πρόβλημα εξακολουθεί να υπάρχει, εγκαταστήστε μόνο μία μνήμη RAM ή δοκιμάστε να χρησιμοποιήσετε άλλες μνήμες.
d6	Η κάρτα γραφικών δεν αναγνωρίζεται. Παρακαλούμε κάντε clear CMOS και δοκιμάστε να εγκαταστήσετε την κάρτα γραφικών. Αν το πρόβλημα εξακολουθεί να υπάρχει, παρακαλούμε εγκαταστήστε την κάρτα γραφικών σε άλλη θύρα ή χρησιμοποιήστε άλλη κάρτα γραφικών.
d7	Δεν αναγνωρίζεται το πληκτρολόγιο και το ποντίκι. Δοκιμάστε να τα εγκαταστήσετε ξανά.
d8	Λάθος κωδικός.
FF	Παρακαλούμε ελέγξτε αν ο επεξεργαστής έχει εγκατασταθεί σωστά και κατόπιν κάντε clear CMOS.