

(1) I: Doresc sa folosesc casca Windows Reality Mixed pe port-ul HDMI de pe placa, ce ar trebui sa fac?

R: Urmati pasii de mai jos

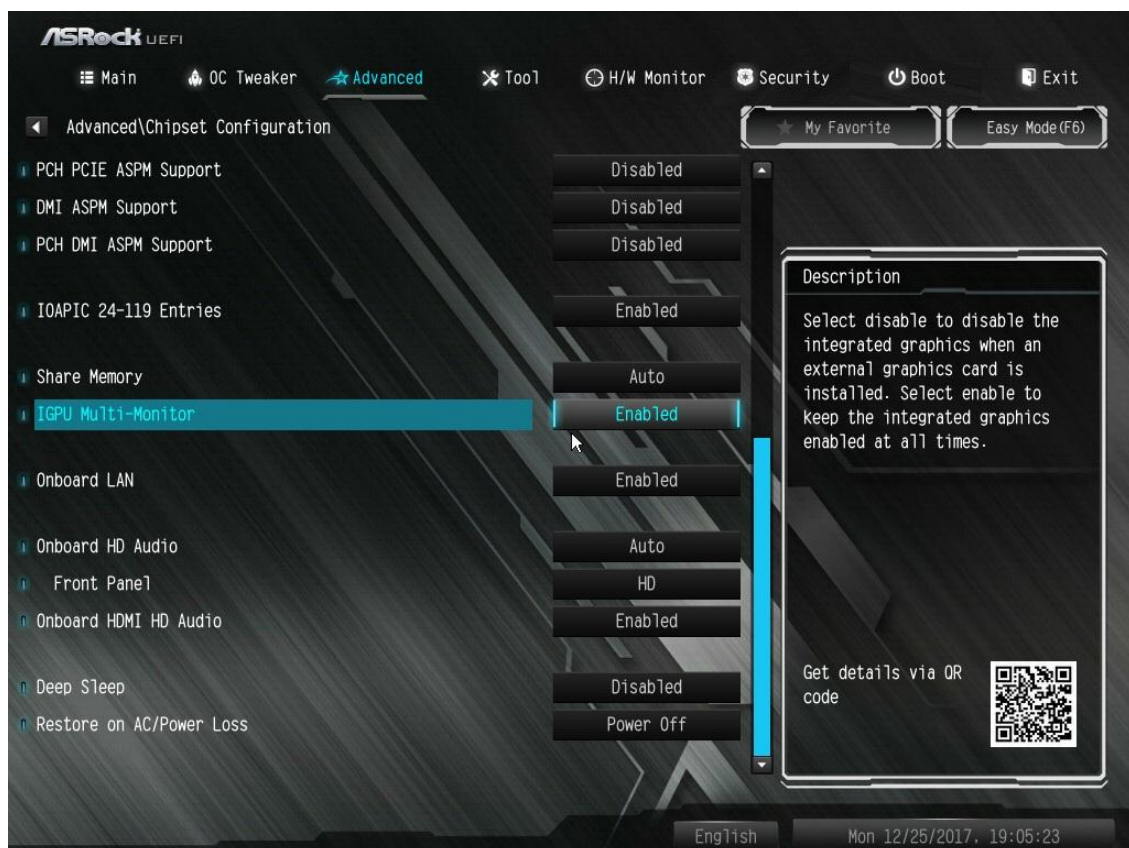
1. Consultati "Ghidul orientativ de hardware pentru PC pentru Microsoft Windows Mixed Reality" pentru a verifica cerintele de hardware a sistemului.

<https://support.microsoft.com/en-us/help/4039260/windows-10-mixed-reality-pc-hardware-guidelines>

* The Windows Mixed Reality necesita un GPU integrat Intel HD Graphics 620 sau mai mare, compatibil DX12.

2. Daca este instalata o placa grafica externa, activati "IGPU Multi-Monitor" in BIOS.

BIOS Path: Advanced > Chipset Configuration > IGPU Multi-Monitor



3. Descarcati versiunea 15.60.01.4877 a driverului VGA din Intel download center si instalati-l pe sistemul dvs.

Link de descarcare:

<https://downloadcenter.intel.com/product/128199/Graphics-for-8th-Generation-Intel-Processors>

4. Instalati conectorul USB 3.0 pentru "Windows Mixed Reality" la portul USB3.0 de la bord
5. Instalati conectorul HDMI al castii "Windows Mixed Reality" in portul HDMI de pe placa
Casca Windows Mixed Reality ar trebui sa functioneze acum.

(2) I: Dupa actualizarea Windows 10 RS3 pe H81 Pro BTC +, driverul cardului VGA va afisa pe sistemul meu codul de eroare "12". Ce ar trebui sa fac?

R: Exista doua solutii pentru rezolvarea problemei codului de eroare "12" din sistem.

1. Consultati link-ul urmator pentru a schimba registrul sub OS.

Link:

<https://support.microsoft.com/en-us/help/942959/error-message-when-you-attach-a-pci-express-expansion-chassis-to-a-com>

2. Va rugam sa consultati link-ul de mai jos pentru a rula versiunea Windows 10 inapoi la RS2.

Link:

https://answers.microsoft.com/en-us/windows/forum/windows_10-windows_install/how-to-recover-restore-your-previous-version-of/94368560-9c64-4387-92b9-82a9234216ad

(3) I: Cum fac ca WiFi sa functioneze dupa ce sistemul meu revine din modul sleep pe platforma X299?

R: Urmati pasii de mai jos pentru a configura sistemul.

Pasul 1. Va rugam sa instalati driverul utilitar WiFi v19. 60.00 din link-ul de mai jos.

Link: [http://asrock.pc.cdn.bitgravity.com/Drivers/Intel/WLAN/Intel_WiFi\(v19.60.00\).zip](http://asrock.pc.cdn.bitgravity.com/Drivers/Intel/WLAN/Intel_WiFi(v19.60.00).zip)

Pasul 2. Introduceti setarea BIOS si setati "Radio WAN" la [Activat]. Apoi, apasati [F10] pentru a salva setarea.

(Cale: BIOS > Advanced > Chipset Configuration > WAN Radio)

Dupa aplicarea setarii de mai sus, functia WiFi poate functiona corect.