

1. P: Después de instalar dos tarjetas gráficas R9 295x2 VGA en mi plataforma X99, el sistema no puede arrancar. ¿Cómo puedo solucionar esto?

R: Por favor siga los siguientes pasos para actualizar la BIOS desde la web de ASRock.

Model	BIOS Version
X99 Extreme3	P1.80
X99 Extreme4	P1.80
X99 Extreme6	P1.80
X99 Extreme6/ac	P1.60
X99 Extreme11	P1.10
X99 OC Formula	P1.80
X99 Professional	P1.60
X99 WS	P1.70
X99 WS-E	P1.20
X99 WS-E/10G	P1.20
X99M Extreme4	P1.70
X99M Killer	P1.80
X99X Killer	P1.80

Paso 1. Por favor retire todos los dispositivos PCI-E innecesarios incluyendo 1 R9 295x2 VGA, e instale solo una tarjeta VGA en el sistema, como salida VGA.

Paso 2. Inicie el sistema y entre en la configuración de la BIOS.

Paso 3. Por favor cargue los valores de la BIOS predeterminados y guarde los ajustes.

Paso 4. Entre en la configuración de la BIOS y seleccione "Instant Flash" para actualizar la última BIOS.

Paso 5. Después de actualizar la BIOS, por favor instale la segunda tarjeta gráfica R9 295x2 en su sistema.

2. P: Mi CPU no puede llegar a la frecuencia máxima turbo en la placa 970 Performance, ¿cómo puedo conseguir que funcione?

R: Para llegar a la máxima frecuencia turbo en 970 Performance, por favor ajuste "Core C6 Mode" a [Activado-Enabled] bajo la BIOS y vuelva a intentarlo. (Ruta: BIOS -> Advanced -> CPU Configuration -> Core C6 Mode)

3. P: Mi sistema (AM1/ FM2/ FM2+) no arranca después de 5 pitidos largos cuando solo está instalada la CPU. ¿Cómo puedo solucionar este problema?

R: 5 pitidos largos indican que el sistema no puede reconocer los gráficos.

Algunas CPUs AMD (p.ej. la familia de CPU AMD Athlon/Sempron) no tienen procesadores gráficos integrados. Cuando se instalan estos tipos de CPU, se necesita una tarjeta VGA dedicada.

Por favor visite la web oficial de AMD para comprobar si su CPU tiene o no gráficos integrados:

<http://products.amd.com/en-gb/DesktopCPUResult.aspx>

4. P: No puedo instalar Windows 7, 8 en mi almacenamiento NVMe. ¿Qué tengo que hacer?

R: Microsoft Windows 7 y Windows 8 no integra driver NVMe, por favor instale Microsoft Windows 8.1 o versiones siguientes para el almacenamiento NVMe.

5. P: Si instalo dos monitores (DVI y D-sub) en FM2A88X Extreme6+ y arranco el sistema, el sistema se congela durante el proceso de arranque de Windows 8.1. ¿Cómo puedo solucionar este problema?

R: Por favor descargue y actualice la BIOS P3.30 o siguientes versiones desde el siguiente enlace.

Link de descarga: <http://www.asrock.com/mb/AMD/FM2A88X%20Extreme6+/?cat=Download&os=BIOS>