

Referencia Técnica- Q&A

TSD-QA (2012/02)

1. P: ¿Soporta mi placa base ASRock Intel 6-series procesador Intel Ivy Bridge?

R: Para soportar la siguiente generación de procesador Intel 22nm, necesita la correspondiente versión de BIOS, drivers, y actualizar AXTU.

Por favor siga los siguientes pasos para actualizar la correspondiente BIOS, drivers, y Utilidades.

Paso 1: Compruebe la versión de la BIOS.

Por favor, compruebe la siguiente tabla para actualizar la BIOS a la versión superior.

Si usted tiene la misma o una versión superior de la BIOS en su placa base, no necesita actualizar la BIOS y puede saltar al Paso 2.

Modelo	Versión BIOS	Driver y Utilidades
H61M-VS R2.0	P2.10	Download
H61M-HGS	P1.50	Download
H61M-HVS	P1.90	Download
H61M-HVGS	P1.70	Download
H61M/U3S3	P1.70	Download
H61M-ITX	P1.60	Download
H61iCafe	P1.70	Download
H61DE/S3	P1.70	Download
H61DE/SI	P1.70	Download
H61M-PS	P1.40	Download
H61M	P1.70	Download
H61DEL	P1.70	Download
H61M-GE	P1.70	Download
P65iCafe	P1.40	Download
H61M-VS	P2.10	Download
H61M-S	P1.50	Download
H61M-GS	P1.50	Download

Placa base H61: Lista de Soporte y sección de Descarga

Placa base Z68: Lista de Soporte y sección de Descarga

Modelo	Versión BIOS	Driver y Utilidades
Fatal1ty Z68 Professional Gen3	P2.10	Download
Z68 Extreme3 Gen3	P2.10	Download

Z68 Extreme4 Gen3	P2.10	Download
Z68 Extreme7 Gen3	P2.10	Download
Z68 Pro3	P2.10	Download
Z68 Pro3 Gen3	P2.10	Download
Z68 Pro3-M	P2.10	Download
Z68M/USB3	P2.10	Download
Z68M-ITX/HT	P2.20	Download
Z68 Extreme4	P2.20	Download

Placa base P67: Lista de Soporte y sección de Descarga

Modelo	Versión BIOS	Driver y Utilidades	
Fatal1ty P67 Performance	P2.10	Download	
Fatal1ty P67 Professional	P3.10	Download	
P67 Extreme4	P3.10	Download	
P67 Extreme4 Gen3	P2.10	Download	
P67 Extreme6	P2.10	Download	
P67 Pro	P2.10	Download	
P67 Pro3	P3.10	Download	
P67 Pro3 SE	P2.10	Download	

Placa base H67: Lista de Soporte y sección de Descarga

Model	Versión BIOS	Driver y Utilidades	
H67DE3	P2.10	Download	
H67M	P2.10	Download	
H67M-GE	P2.10	Download	
H67M-GE/HT	P2.10	Download	
H67M-ITX	P2.10	Download	
H67M-ITX/HT	P2.10	Download	

Hay dos maneras de comprobar la versión de la BIOS.

1 Inicie el sistema y presione [F2] o [Suprimir] cuando aparezca el logo de ASRock en el arranque, puede encontrar la versión de la BIOS o UEFI en la página principal, como sigue.

ASROCK UEFI SETUP UTILITY								
k	/SRedt		*		Ó	2		
	Main	OC Tweaker	Advanced	H/W Monitor	Boot	Security	Exit	
UEFI Version Processor Ty Processor Sp	pe : Z68 E pe : Intel	xtreme4 Gers P2. (R) Core(TM) 17- Hz	10 2700K CPU @ 3	.50GHz			Description	
Microcode Up Cache Size	odate : 206A7 : 8192K	/25 B						
Total Memory	y : 16384 Dual–	MB with 256MB Sh Channel Memory №	nared Memory a Mode	nd 2MB GTT memory				
DDR3_A1 DDR3_A2 DDR3_B1 DDR3_B2	: 4096M : 4096M : 4096M : 4096M	B (DDR3-1600) B (DDR3-1600) B (DDR3-1600) B (DDR3-1600)						

2 O puede encontrar la etiqueta en el chip BIOS ROM como sigue, puede comprobar qué versión de BIOS se implementó cuando se fabricó la placa base.



Paso 2: Actualización de la BIOS

A), Si tiene un procesador Sandy Bridge o si puede pedir prestado uno a un amigo, entonces podrá actualizar fácilmente la BIOS usted mismo.

Por favor, descargue la BIOS de la siguiente tabla, y actualice la BIOS.

Para instrucciones adicionales por favor haga clic en el icono "Cómo actualizar" en la línea correspondiente.



B), Si no tiene un procesador Sandy Bridge y no puede pedirlo, por favor póngase en contacto con el distribuidor donde compró la placa para que le actualice la BIOS.

Esta es la segunda opción más rápida para obtener soporte de su placa base del procesador Ivy Bridge.

Si esto no es posible, por favor contacte con el Soporte Técnico en el link ASRock Technical Support para obtener más ayuda.

*Nota: Si usa una unidad USB flash para actualizar la BIOS, después de que la imagen de la BIOS se haya escrito en el chip, por favor presione cualquier tecla para reiniciar el sistema. En este momento, por favor no quite la unidad USB flash. El procedimiento de actualización del firmware Intel ME se realizará automáticamente si esto es necesario.

**Nota: Por favor utilice únicamente la imagen de la BIOS que se ofrece en la web de ASRock.

Paso 3: Actualización del apropiado driver gráfico Intel HD de la web de ASRock

http://www.asrock.com/support/download.asp

*Como actualizar el driver gráfico Intel HD:

1

1. Por favor descomprima y abra la carpeta para ejecutar "Configuración" (Setup).

Y Favorites	Name	Date modified	Type	Size
E Desktop	Sraphics	2/10/2012 7:38 PM	File folder	
Downloads	😹 ibxHDMI	2/10/2012 7:38 PM	File folder	
Secent Places	🕌 Lang	2/10/2012 7:38 PM	File folder	
	🌽 MediaSDK	2/10/2012 7:38 PM	File folder	
词 Libraries	OpenCL	2/10/2012 7:38 PM	File folder	
Documents	autorun 🤤	3/28/2006 8:55 AM	Setup Information	1 83
J Music	DIFxAPLdii	11/2/2005 7:21 AM	Application extens	312 KI
E Pictures	Installation_Readme	12/21/2011 5:13 PM	Text Document	64 K
Videos	mup	12/21/2011 6:27 PM	XML Document	9 KI
	readme	12/21/2011 4:45 PM	Text Document	- 3 K
Computer	My Setup	12/21/2011 6:27 PM	Application	1,031 Ki
Local Disk (C:) Local Disk (D:) Local Disk (E:) AARON U3 8G (F:)	Setup:#2	11/11/2011 12:34	1F2 File	30 KI
Metwork				

2. Siga el driver de instalación Intel para instalar el driver de los gráficos.

3. Después de que la instalación haya finalizado podrá ver el siguiente mensaje, por favor reinicie su sistema en este momento.



Paso 4: Instale la versión correcta de Intel Management Engine de la web de ASRock:

http://www.asrock.com/support/download.asp

*Como actualizar Intel Management Engine:

1. Por favor descomprima y abra la carpeta para ejecutar "Configuración" (Setup).

🕒 🖉 🕌 🕨 Intel new	rincoming CPU ME8_1.5M_8.0.0.1351_P	PV ▶ ME8_1.5M_8.0.0.1351 ▶	Installers + ME_SW +	1
Organize 👻 📑 Open	Share with 👻 New folder			
🚖 Favorites	Name	Date modified	Туре	Size
E Desktop	DAL DAL	2/10/2012 7:38 PM	File folder	
😹 Downloads	Drivers	2/10/2012 7:38 PM	File folder	
Secent Places	Firmware Recovery Agent	2/10/2012 7:38 PM	File folder	
	JER .	2/10/2012 7:38 PM	File folder	
Cibraries	Intel Control Center	2/10/2012 7:38 PM	File folder	
Documents	IntelMEFWVER	2/10/2012 7:38 PM	File folder	
J Music	ius 🔒	2/10/2012 7:38 PM	File folder	
Pictures	퉬 Lang	2/10/2012 7:38 PM	File folder	
Videos	🕌 LMS	2/10/2012 7:38 PM	File folder	
	MAC_PP	2/10/2012 7:38 PM	File folder	
P Computer	Juns 🔒 🔒	2/10/2012 7:38 PM	File folder	
🏭 Local Disk (C:)	鷆 x64	2/10/2012 7:38 PM	File folder	
🕞 Local Disk (D:)	 autorun 	1/22/2009 3:54 PM	Setup Information	1 KB
🕞 Local Disk (E:)	DIFxAPI.dll	11/2/2006 7:21 AM	Application extens	312 KB
📥 AARON U3 8G (F:)	InstGACReg	12/16/2011 12:37	Application	23 KB
1. A. 1. 1. 1. 1. 1.	👚 mup	12/21/2011 11:31	XML Document	7 KB
📬 Network	😹 Setup	12/16/2011 12:37	Application	943 KB
	Setup.if2	12/5/2011 3:56 PM	IF2 File	24 KB
	 version 	12/16/2011 12:29	Configuration sett	1 KB

Ruta: Carpeta Intel ME8 -> ME8_1.5M_8.0.0.1351-> Installers-> ME_SW-> Elija "Setup".

2. Siga el instalador de Intel para instalar el driver ME.

3. Cuando la instalación ha finalizado, puede ver el siguiente mensaje. Por favor haga clic en "Finish" (Finalizar).



Paso 5: Instale el driver Intel Smart Connect de sistema operativo Microsoft Windows7/7 64 bit.

http://www.asrock.com/support/download.asp

Paso 6: Actualice la Utilidad ASRock AXTU.

Por favor, actualice la nueva versión AXTU de la web de ASRock: http://www.asrock.com/support/download.asp

Paso 7: Coloque el procesador Intel Ivy Bridge.