Guia de Instalação de áudio: Placa-mãe BMBG41-D

O Chipset G41 não possui suporte nativo ao Windows 10 dessa forma, alguns "drivers" podem apresentar incompatibilidade. É o caso do "driver" de áudio deste modelo. Desse modo, nas próximas páginas você encontrará um guia de como resolver este problema.



Passo 1: Copie o link a seguir e cole na barra de pesquisa do seu navegador:

https://mega.nz/file/RJg1TSab#oalY VFUjSN9HtYEQKyy_68pLWleBux6I 1Fh3p4wD6AE

Passo 2: Após realizar o "download" do "driver", descompactar o arquivo no local de destino desejado.

Passo 3: Após fazer o "download" e descompactar o arquivo, clicar com o botão direito do mouse sobre o Ícone do Windows no Desktop e caminhar até a opção "Gerenciador de Dispositivos"



Passo 4: Ao abrir a janela do Gerenciador de Dispositivos, procurar pelos "Controladores de som, vídeo e jogos", clicar na seta para expandir as opções e com o botão direito do mouse clicar sobre "Dispositivos de High Definiton Audio". Depois, clicar em "Atualizar driver".



Passo 5: Na nova janela, clicar em "Procurar drivers no meu computador".



Passo 6: Em seguida clique em **"Procurar"**





Passo 7: A instalação do "driver" vai começar.

0	
Name	🛃 Gerenciador de Dispositivos 🦳 🗆 🗙 👘 🕹 👘
	Arquivo Ação Existir Ajuda
	* # 055K ×
10/16240	> Z Adi Z Adi Z Adi
Shoes disease	
	> Sa Co
ALCONTRACTOR	
- 45480	2 ¥ € € 6
	> # Di
a 🖊	2 ± tri tri Dij
Gauge	> 1 00
) 合地) 合地
	> = 16
and the second	> @ No > = Par
and the second) 🖞 Pro
	> Sho
	2 = 36
8	
2.00	
11 P	Digite aqui para pesquisar O 🖾 🌍 📻 🧈 🛷 🤷 24°C ^ 🗟 🕁 🖕 POR 1430

Passo 8:

Ao concluir a instalação, o ícone do áudio já vai aparece sem o "X" vermelho (Claro, para evitar isso um conector P2 – seja de um fone ou caixa de som – já deverá estar conectado. O ideal é realizar toda instalação com o fone conectado ao "audio jack" da placa).



