## **FLASH BIOS BC250**

## ATENCIÓN: HACE ESTO BAJO TU PROPIO RIESGO

Esto es una compilación de los archivos :

https://github.com/kenavru/BC-250

https://gitlab.com/TuxThePenguin0/bc250-bios/

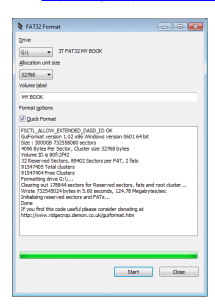
Desde ya, muchas gracias por hace posible este flash desde pendrive

(sin grabador de eeprom)

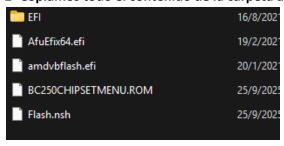
## 1 - Formateamos un pendrive a fat 32

Programa recomendado : <u>fat32format</u>.

Link: <a href="http://ridgecrop.co.uk/index.htm?guiformat.htm">http://ridgecrop.co.uk/index.htm?guiformat.htm</a>



2- Copiamos todo el contenido de la carpeta a el pendrive :



3 –Desconectamos discos m.2 y booteamos desde el pendrive( entramos a la bios con el suprimir) :

En este sector vamos a visualizar las unidades.

```
EFI Shell version 2.60 [5.13]
Current running mode 1.1.2
Device mapping table
          :Removable HardDisk - Alias hd14e0b blk0
           PciRoot(0x0)/Pci(0x12,0x2)/USB(0x4,0x0)/HD(1,
00,0x733E800)
  b1k0
         :Removable HardDisk – Alias hd14eOb fs0
           PciRoot(0x0)/Pci(0x12,0x2)/USB(0x4,0x0)/HD(1,
00,0x733E800)
  blk1
          :Removable BlockDevice - Alias (null)
           PciRoot(0x0)/Pci(0x12,0x2)/USB(0x4,0x0)
Press ESC in 1 seconds to skip startup.nsh, any other key
Shell>
Shell> _
```

para posicionarnos en el pendrive generalmente tipieamos "blk0:"



Estando posicionados en el pendrive podemos ver si es el lugar correcto tipiando "ls"

Al estar posicionados en el pendrive ejecutamos el archivo Flash.nsh



## Y ahí comienza la magia:

```
blkO:\> Flash.nsh
Flash.nsh> AfuEfix64.efi BC250CHIPSETMENU.ROM /p /b /n

AMI Firmware Update Utility v5.14.02.
Copyright (c) 1985–2021, American Megatrends Int
All rights reserved. Subject to AMI licensing
Reading flash ................................0x00648000 (39%)
```

recuerden seguirme en <a href="https://www.youtube.com/@tipitochen">https://www.youtube.com/@tipitochen</a>.

Nos vemos maquinas.