

## Vitalinux DGA - Soporte #2761

### built-in comands, Can not mount /dev/loop0. En CID 14108

2020-10-18 07:12 - Carlos González Larraga

<b>Estado:</b>	Cerrada
<b>Prioridad:</b>	Alta
<b>Asignado a:</b>	
<b>Categoría:</b>	Equipos Cliente
<b>owner-email:</b>	
<b>Descripción</b>	
<p>Buenos días Nacho,</p> <p>El caso es que estaba intentando actualizar el 14108, (Dualizado) de Vitalinux 1.0 a Vitalinux 2.0. Recuerdo bastante bien, que este portátil (Hp, i3, 4nucleos, ram 4GB), ya le pasó algo así la primera vez y tú con unas cuantas "palabras mágicas", conseguiste que funcionase la instalación Dual.</p> <p>He formateado el usb y grabado la ISO, ya 3 veces, he probado el arranque legacy, el UEFI, he probado las opciones de instalación de interactivo dual y la de solo interactivo ... Siempre he acabado en la misma pantalla, adjunto dos capturas.</p> <p>Estoy dispuesto a probar escribiendo los comandos que sea, para el initramfs, ¿tienes por ahí esas "palabras mágicas"?</p> <p>Un saludo, Carlos.</p>	

#### Histórico

##### #1 - 2020-10-19 22:59 - Carlos González Larraga

- Añadido Fichero *Boot-Info\_20201019\_2152.txt*
- Añadido Fichero *InstrucSlimbook\_BootRepair\_LiveU2004.png*
- Estado cambiado *Abierta - Nueva por Solucion - Propuesta de cierre*

Creo que lo he arreglado,

Trato de resumir, aunque no sé si podré.

- El 1er usb, lo preparaba siempre desde Vitalinux 1.0, con UnetBootin, con el que solo conseguía, lo contando anteriormente.
- Con un segundo USB, preparado, con Vx2.0, pero con el creador de Discos de Arranque (No UNetBootin), he conseguido llegar más lejos, aparentemente toda la instalación ha ido bien y sin ningún tipo de aviso.
- Pero al arrancar, GRUB no estaba, imposible arrancar, aunque Windows SI está a salvo.

Vulevo al "live" desde USB, pero solo arranca el 2º usb, intento el boot-repair pero me dice que es un archivo "efi" en modo "legacy" y que no puede acabar.

Lo intento con modo "efi" con archivo "efi" y menos aún, ni siquiera el usb acaba de arrancar el Live de Vx2.0.

- Ahora otro intento con el 1er usb, (por esto sé que no arranca), por ver si las grabaciones, difieren y efectivamente, el 1er usb sigue en sus trece.

**Ahora que parece que lo tenía no me rindo** y como tengo un usb con Ubuntu 20.04.1, pruebo el live, (TODO en Legacy), desde él me instalo en live el boot-repair y sigo las instrucciones de la página de Slimbook (adjunto pantalla) y todo parece ir bien, ahora SI, tengo un ordenador Dualizado y todo perfectamente funcional, con Vx2.0.

<https://slimbook.es/tutoriales/linux/164-3-maneras-de-como-reinstalar-o-reparar-grub-boot-repair-archlinux-o-antergos>

Reviso el Grub Customizer y dejo con pena a Windows, en arranque por defecto.

TODO funciona con normalidad.

Adjunto también txt, de informe realizado por boot-repair, por si os sirve de algo para averiguar, ¿que ha pasado? Si solo ha sido una cuestión de mis usb, o ha sido algo más allá cuando se dualizan equipos.

Un abrazo y nos vemos mañana, Carlos González.

##### #2 - 2020-10-20 22:07 - Carlos González Larraga

- Estado cambiado *Solucion - Propuesta de cierre por Cerrada*

Todo ha ido bien,

dado que lo he resuelto de una forma un poco extraña, pero fácil de seguir, he abierto un hilo en el foro.

Pues aunque he tenido que entrar en la terminal, todo estaba escrito y todo ha sido gráfico.

Un saludo y muchas gracias por vuestro trabajo, Carlos.

### Ficheros

---

IMG_20201017_135618.jpg	588 KB	2020-10-18	Carlos González Larraga
IMG_20201017_141351.jpg	754 KB	2020-10-18	Carlos González Larraga
Boot-Info_20201019_2152.txt	25,8 KB	2020-10-19	Carlos González Larraga
InstrucSlimbook_BootRepair_LiveU2004.png	929 KB	2020-10-19	Carlos González Larraga