

Problemas de vídeo

Mini ITX - Placa Gigabyte, Micro AMD (2018)

Debian 10 / 11 / 12

1. Preparar un USB con capacidad de arranque UEFI, por ejemplo con el [Rufus](#).
2. Escoger en el equipo arranque con UEFI, de lo contrario la pantalla de instalación se ve mal.
3. Una vez finalizada la instalación **no entraba en entorno gráfico sino que se quedaba la pantalla negra y con un cursor parpadeando arriba a la izquierda:**

1. Traté de ver cuál es el problema entrando en una consola de texto (Ctrl+Alt+F1) y ejecuté:

```
dmesg
```

2. En esa salida noté esta línea:

```
drm:amdgpu_pci_probe [amdgpu]] *ERROR* amdgpu requires firmware installed
```

3. Busqué en Google una solución y llegué a [esta publicación](#). La solución fue simple:
 1. Agregué `contrib non-free` después `main` en cada línea de `/etc/apt/sources.list`.
 2. Entonces actualicé los repositorios y los paquetes instalados:

```
apt-get update && apt-get upgrade
```

3. Y luego instalé `firmware-linux`:

```
apt-get install firmware-linux
```

4. Finalmente reinicé el PC.



En la [Instalación desatendida de Debian 12](#) ya se incluye este paquete en la instalación inicial por lo que no hay problema alguno.

From:
<https://www.euloxio.myds.me/dokuwiki/> - **Euloxio wiki**

Permanent link:
https://www.euloxio.myds.me/dokuwiki/doku.php/doc:tec:sis:gnu:fallo_vid1:inicio

Last update: **2023/08/16 12:36**

