

[xbmc, kodi, banana pi](#)

XBMC en banana pi

XBMC se encuentra en distintas distribuciones:

- Utilizando Android → <http://forum.lemaker.org/thread-7927-1-1-.html>
- Mediante la distribución LeMedia → <http://forum.lemaker.org/thread-15067-1-1.html>
- <http://www.hptcguides.com/banana-pi-pro-home-media-server-installer-image/>
- <https://blog.eldajani.net/banana-pi-arch-linux-customized-distribution/>

Instalación de LeMedia

Descargamos la imagen de la distribución LeMedia desde <http://www.lemaker.org/product-bananapi-resource.html>. En el momento de escribir estas líneas es la v1504.

Una vez descargada, descomprimimos, insertamos la tarjeta microsd en el ordenador y desde el administrador de archivos en Ubuntu pulsamos botón derecho sobre la imagen → abrir con **Escritor de imágenes de disco** y procedemos a escribir la imagen en nuestra tarjeta microsd.

La versión v1504 arranca en la banana pi con la pantalla en negro, para solucionarlo seguimos los siguientes pasos (<http://forum.lemaker.org/forum.php?mod=viewthread&tid=15067&extra=page%3D1&page=5>)



```
mv /media/<username>/468E-F5FA/script.bin  
/media/<username>/468E-F5FA/script.bin.bak
```

```
cp /media/<username>/cbdf4c38-140b-4d13-ae24-  
b4bfeea1b36/allwinner/bpi-settings/fex/banana_pi_0lcd.bin  
/media/<username>/468E-F5FA/script.bin
```

Centro Multimedia

Descargamos de <http://www.hptcguides.com/banana-pi-pro-home-media-server-installer-image/> la imagen. Descomprimimos, insertamos la tarjeta microsd en el ordenador y desde el administrador de archivos en Ubuntu pulsamos botón derecho sobre la imagen → abrir con **Escritor de imágenes de disco**.

Seleccionamos la unidad de la tarjeta microsd y grabamos la imagen.

Arrancamos la banana pi con la imagen y nos conectamos a ella por ssh

```
ssh root@192.168.1.100
```



La password inicial es htpcguides

Una vez iniciada la sesión clonamos el repositorio de git donde está HTPCGuides

```
sudo git clone https://github.com/blindpet/MediaServerInstaller  
/root/HTPCGuides
```



si te da error de certificado al descargar el repositorio ejecutar en la consola

```
git config --global http.sslverify false
```

Ejecutamos el instalador

```
cd /root/HTPCGuides  
sudo bash install.sh
```

From:

<https://intrusos.info/> - LCWIKI

Permanent link:

<https://intrusos.info/doku.php?id=electronica:bananapi:pixbmc&rev=1460226038>



Last update: **2023/01/18 14:14**