

# Artículos HOWTO - Hardware

Esta sección contiene artículos How-To para controladores y configuraciones de hardware, incluidas las plataformas de virtualización y emulación.



¿Inspirado? ¿Desea escribir usted mismo una página HOWTO referida al hardware? ¡Escriba un nuevo nombre de página (sin espacios - use guiones bajos en su lugar) y empiece a crear! Ud. no tiene privilegios para crear la pagina

## Architecture Specific HOWTOS

Página	Descripción
<a href="#">Slackware Sobre ARM - HOWTO guides</a>	Slackware Sobre ARM - HOWTO guides Esta sección contiene información acerca de como instalar Slackware en una gama de hardware ARM. Las páginas wiki de este sitio están pensadas para que la comunidad ayude a ampliar el soporte de la arquitectura y a crear y compartir la base de conocimientos de forma colaborativa.

## Overview of Hardware HOWTOS

Página	Descripción	Etiquetas
<a href="#">Slackware ARM GCC aarch64-linux compilación cruzada para la Raspberry Pi</a>	Slackware ARM GCC aarch64-linux compilación cruzada para la Raspberry Pi Prefacio Estaba pensando en la CPU de 64 bits Cortex-A53 de mi Raspberry Pi 3 y por qué estoy usando principalmente el sistema operativo Slackware ARM de 32 bits en ella. Entonces empecé a preguntarme si sería posible construir un kernel arm64 y módulos para correr con Slackware ARM. Después de leer acerca de cómo se podría lograr esto, parecía claro que se requeriría cierta compilación cruzada. Aunque tengo algo de exper...	<a href="#">howtos</a> , <a href="#">hardware</a> , <a href="#">aarch64</a> , <a href="#">cross-compile</a> , <a href="#">author</a> <a href="#">exaga</a>
<a href="#">Controladores de gráficos propietarios</a>	Controladores de gráficos propietarios El sistema gráfico X.Org X11 proporciona muchos controladores, y proporciona al menos aceleración de video 2D para la mayoría de las tarjetas de video; sin embargo, si un sistema está equipado con una GPU	<a href="#">howtos</a> , <a href="#">software</a> , <a href="#">nvidia</a> , <a href="#">author</a> <a href="#">rinias</a>

[howtos, topic page](#)

From: <https://docs.slackware.com/> - **SlackDocs**

Permanent link: <https://docs.slackware.com/es:howtos:hardware:start>

Last update: **2019/04/29 02:20 (UTC)**



