

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.

Guiás de instalación

Para las plataformas con soporte oficial, la documentación puede ser encontrada en el [sitio web de Slackware ARM](#). También está enlazado desde dentro de este proyecto general de documentación de Slackware en aras de la integridad.

Lanzamientos de Slackware ARM

Soporte de hardware e instalación para cada lanzamiento pueden ser encontrados en:

Documentación
Slackware ARM 14.2
Slackware ARM current



¿Inspirado? ¿Desea escribir usted mismo una página HOWTO con el hardware de ARM?
 ¡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

Descripción general de HOWTOS de hardware ARM

Dentro del núcleo de Linux y de los ecosistemas más amplios del sistema operativo, la plataforma ARM tiene soporte fragmentado.

La siguiente tabla proporciona alguna documentación sobre una variedad de dispositivos que la comunidad ha creado. Parte de esto se relaciona con versiones no compatibles de Slackware ARM y no se ha actualizado, pero aún puede ser un repositorio útil.

Página	Descripción	Etiquetas
Los números de la arquitectura de las máquinas ARM	Los números de la arquitectura de las máquinas ARM Si desea saber cuál es el número de arquitectura de máquina correcto para su dispositivo, le recomendamos que eche un vistazo aquí. También hay una buena base para el funcionamiento básico del cargador de arranque ARM	howtos , arm , author , louigi600
Slackware ARM GCC aarch64-linux compilación cruzada para la Raspberry Pi	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...	howtos , hardware , aarch64 , cross-compile , author exaga

Hacking information from the XZPAD700	Hacking information from the XZPAD700 This refers to the XZPAD700 (aka zeligpad) ARM based tablet (AL-A13-RT713 pcb) based on an Allwinner A13 SOC but is technically applicable to all Axx SOC's as to my understanding the all boot in the same manner.	howtos, hardware, arm, louigi600
Slackware ARM on the Hummingboard	Slackware ARM on the Hummingboard There are many ARM devices on the market at the moment, with even more appearing regularly, and it's not possible to provide support for them all in the main Slackware tree. The Hummingboard, by Solidrun, is supported outside of the official Slackware tree by the Slackware community.	howtos, hardware, arm, author exaga
Conectando dispositivos I2C a tu sistema	Conectando dispositivos I2C a tu sistema Circuito Inter-Integrado (I ² C o más a menudo también escrito como I2C) es un bus multimaestro en serie de un solo extremo inventado por la división de semiconductores de Philips (consulte el artículo de wikipedia para obtener más información)	howtos, hardware, arm, author louigi600
Setting up Slackware ARM 14.0 on the OLinuXino A10S Micro from scratch	Setting up Slackware ARM 14.0 on the OLinuXino A10S Micro from scratch This document can also be found at http://www.malaya-digital.org/setting-up-slackware-arm-14-0-on-the-olinuxino-a10s-from-scratch/ NOTE: The documentation below needs updating. I recommend that you use the link I've just given above as it leads to updated documentation. I'll have the text below updated when time permits.	howtos, hardware, arm, author michael balcos
Soporte Qemu en Slackware ARM	Soporte Qemu en Slackware ARM Este documento describe el proceso de instalación de Slackware ARM dentro de QEMU. * QEMU es un emulador de sistema completo que puede emular una amplia gama de arquitecturas de hardware reales. En este caso usaremos QEMU para emular a ARM Ltd. Tarjeta de desarrollo	howtos, hardware, arm, user mralk3
Slackware ARM sobre la Raspberry Pi 1	Slackware ARM sobre la Raspberry Pi 1 Dado que hay tantos dispositivos ARM en el mercado, no es posible ofrecer soporte para todos ellos en el árbol principal. La Raspberry Pi es apoyada fuera del árbol oficial de Slackware ARM por la comunidad de Slackware.	howtos, hardware, arm, author mozes
Slackware ARM sobre una placa Raspberry Pi 2	Slackware ARM sobre una placa Raspberry Pi 2 La Raspberry Pi 2 tiene un quad-core ARMv7 (Cortex-A7) que corre a 900 MHz y una memoria de 1GB 450MHz LPDDR2 SDRAM. Esta revisión y actualización de la computadora ARM reemplaza a su predecesora, la Raspberry Pi (1), y es considerablemente más poderosa. Lo que es genial para ejecutar Slackware ARM porque todo sucede mucho más rápido y en comparación los tiempos de ejecución/compilación se reducen drásticamente.	howtos, hardware, arm, author exaga
Slackware ARM sobre la Raspberry Pi 3	Slackware ARM sobre la Raspberry Pi 3 La Raspberry Pi 3 tiene un chip Broadcom BCM2837 SoC el cual incorpora una CPU de cuatro núcleos ARMv8 Cortex-A53[64 bits] a 1,2 GHz y una GPU VideoCore IV a 400 MHz, y su memoria RAM es LPDDR2 SDRAM de 1 GB a 900	howtos, hardware, arm, author exaga
Slackware Network Install on Raspberry Pi 3	Slackware Network Install on Raspberry Pi 3 Introduction This is an abridged version of the SARPI (http://sarpi.co.uk/) installation guide dealing with the 'headless' install case for installing Slackware 14.2. There is nothing wrong with the original guide, it is very	howtos, rpi, raspberry, arm, author bifferos
Wireless Access Point With a Raspberry Pi 3	Wireless Access Point With a Raspberry Pi 3 Introduction This HOWTO shows you how to replace the WiFi element of your home network setup with a Raspberry Pi running Slackware. Other HOWTOs explain how to setup DHCP and so on for your wireless devices, but this tries to keep things really simple and just give you an ethernet	howtos, ethernet, wifi, wap, raspberry, arm, author bifferos
Slackware ARM sobre una Raspberry Pi 4	Slackware ARM sobre una Raspberry Pi 4 La Raspberry Pi 4 fue lanzada el 24 de junio de 2019. Las características del dispositivo Broadcom BCM2711B0 SoC incorpora una CPU Quad-core ARMv8 Cortex-A72 [64 bit] @ 1.5GHz, VideoCore VI GPU @ 500MHz, y viene en tres variaciones diferentes con 1GB, 2GB, o 4GB LPDDR4 SDRAM @ 2400MHz instalada.	howtos, hardware, arm, author exaga
Making it easy for u-boot to find ulmage and uinitrd	Making it easy for u-boot to find ulmage and uinitrd I often fiddle with testing root images, kernels and initrd on my kirkwood based systems by using usb flash sticks. I found that although Jeff did a brilliant job on uboot, at the time I started fiddling with custom boot images on my dosckstar, his default environment was unable to directly boot all my testing images that were rapidly changing in layout. To work around this I started making canges to his environment.	howtos, arm, author, louigi600
Getting Slackware ARM on the Toshiba AC100 (also know as the Dynabook AZ)	Getting Slackware ARM on the Toshiba AC100 (also know as the Dynabook AZ) When all this started off I was using ARMedslack 13.37 but as of version 14 the official Slackware ARM port changed name to Slackware ARM. Any reference to ARMedslack in this short tutorial refers to the	howtos, hardware, arm, author louigi600

[howtos, topic page2](#)

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

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

Last update: **2020/01/13 15:29 (UTC)**

