

Slackware ARM 14.2

Slackware ARM ha sido comúnmente referido como “soft float port”. Esto sólo es importante en la medida en que no se pueda realizar una actualización in situ de la versión 14.2 a una versión más reciente de Slackware debido a:

- El ABI es incompatible con todas las versiones más recientes. En términos sencillos, esto significa que no se pueden utilizar paquetes desde la versión 14.2 en adelante, y viceversa.
- El soporte para el hardware antiguo solo armv5 (como los dispositivos “Plug”) termina en 14.2, ya que estas no pueden ser soportadas por las nuevas versiones de Slackware, debido al cambio en ABI (el hardware de ARMv5 no tiene un procesador de punto flotante implementado físico).

El soporte para Soft Float se remonta a Slackware v11.0, pero las versiones “oficialmente soportadas” que se enumeran a continuación son las versiones que se mantienen actualmente (recibiendo actualizaciones/parches).

Nota: Slackware ARM 14.2 dejará de mantenerse después de la publicación de 15.0. A partir de noviembre de 2018, no tenemos fecha de finalización de soporte.

Hardware oficialmente soportado

Tipo de soporte	Modelo de hardware	Tipo de CPU ARM	Versión de Slackware
Official	Trimslice	armv7/Tegra20	14.2
Official	Plug Computers	armv5/Kirkwood	14.2
Official	ARM Versatile (emulated via QEMU)	armv5	14.2
Official	Banana Pi	armv7/Cortex-A7	14.2

Hardware soportado por la comunidad

Tipo de soporte	Modelo de hardware	Tipo de CPU ARM	Versión de Slackware
Community	Raspberry Pi 1	armv6	14.2
Community	Raspberry Pi 2	armv7/Cortex-A7	14.2,-current
Community	Raspberry Pi 3	armv8/Cortex-A53	14.2,-current
Community	HummingBoard	armv7/Cortex-A9	14.1, 14.2
Community	Toshiba AC100	armv7/Tegra2	13.37 14.0 14.1
Community	Open Pandora	armv7/Cortex-A8	13.37, 14.0, 14.1
Community	OLinuxino A10 Lime	armv7/A10	14.1
Community	OLinuxino A10S Micro	armv7/A10S	14.0
Community	XZPAD700 (works on most Axx-based boards)	armv7/Axx	14.0 14.1
Community	OLinuxino iMX233	armv5/iMX233	14.1

Si quieres tener SlaXBMC en tu dispositivo ARM puedes empezar a leer [aquí](#).



¿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! You are not allowed to add pages

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

Permanent link:
https://docs.slackware.com/es:howtos:hardware:arm:releases_14.2

Last update: **2019/03/18 05:53 (UTC)**

