

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.

La Raspberry Pi 2 es apoyada fuera del árbol oficial de Slackware ARM por la comunidad de Slackware.

Versión de Slackware 14.2, -current

Slackware ARM -current o Slackware ARM 14.2 puede ser instalado sobre una Raspberry Pi 2.

Siga los enlaces de la siguiente tabla. Estos son mantenidos por terceros como parte de la comunidad de Slackware sobre Raspberry Pi.

Sitio web	Versiones de Slackware	Uso de paquetes oficiales de Slackware	Método de instalación	Notas
SARPi Project	14.2, -current	Si	Instalador de Slackware	Un tutorial de principio a fin que le guiará a través del proceso de instalación y configuración.

Siempre y cuando uses la imagen reciente de raspbian del [manual de métodos de instalación de Raspberry Pi 1](#) también trabaja para la Pi 2.

Fuentes

- Escrito originalmente por [Exaga](#).
- Traducido al español por — [rramp](#) 2019/04/11 16:55 (UTC).

[howtos](#), [hardware](#), [arm](#), [author exaga](#)

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

Permanent link:
<https://docs.slackware.com/es:howtos:hardware:arm:raspberrypi2>

Last update: **2019/04/11 16:56 (UTC)**



