

# Slackware em ARM - Guias

Esta seção contém informações sobre como instalar o Slackware em uma variedade de hardware ARM.

As páginas wiki deste site destinam-se a ajudar a comunidade a ampliar o suporte à arquitetura e criar e compartilhar colaborativamente a base de conhecimento.

## Guias de instalação

Para as plataformas oficialmente suportadas, a documentação pode ser encontrada em [Slackware ARM web site](#). Ele também está vinculado a partir deste projeto geral de documentação do Slackware para fins de integridade.

### Lançamentos Slackware ARM

O suporte de hardware e instalação para cada versão pode ser encontrado abaixo:

<b>Documentação</b>
<a href="#">Slackware ARM 14.2</a>
<a href="#">Slackware ARM current</a>



Inspirado? Quer escrever uma página de guia de Hardware da ARM? Digite um novo nome de página (sem espaços - use sublinhados) e comece a criar! Você não tem permissão para adicionar páginas

## Visão geral do hardware ARM (Guias)

Dentro do kernel Linux e ecossistemas SO mais amplos, a plataforma ARM tem suporte fragmentado.

A tabela a seguir fornece alguma documentação sobre vários dispositivos que a comunidade criou. Algumas delas se referem a versões não suportadas do Slackware ARM e não foram atualizadas, mas ainda podem ser um repositório útil.

Página	Descrição	Tags
<a href="#">Os números da arquitetura ARM</a>	Os números da arquitetura ARM Se você quiser saber qual é o Número de Arquitetura da Máquina correto para o seu dispositivo, você pode querer dar uma olhada aqui. Há também uma boa cartilha na operação básica do carregador de inicialização ARM	<a href="#">howtos</a> , <a href="#">arm</a> , <a href="#">author</a> , <a href="#">louigi600</a> , <a href="#">macgyverpt</a> , <a href="#">translated pt</a>

<a href="#">Slackware ARM em Hummingboard</a>	<p>Slackware ARM em Hummingboard Existem muitos dispositivos ARM no mercado no momento, com ainda mais aparecendo regularmente, e não é possível fornecer suporte para todos eles na árvore principal do Slackware. A Hummingboard Solidrun, é suportado fora da árvore oficial do Slackware pela comunidade do Slackware.</p>	<a href="#">howtos</a> , <a href="#">hardware</a> , <a href="#">arm</a> , <a href="#">author exaga</a>
<a href="#">Slackware ARM no Raspberry Pi 3</a>	<p>Slackware ARM no Raspberry Pi 3 O Raspberry Pi 3 tem um SoC Broadcom BCM2837 que incorpora um CPU ARMv8 Cortex-A53 quad-core [64 bit] a 1.2GHz e um GPU VideoCore IV a 400MHz, e vem com 1GB de SDRAM LPDDR2 a 900MHz. Este computador de placa única ARM revisado e atualizado tem êxito no</p>	<a href="#">howtos</a> , <a href="#">hardware</a> , <a href="#">arm</a> , <a href="#">author exaga</a> , <a href="#">macgyverpt</a> , <a href="#">translated pt</a>
<a href="#">Slackware Network Install no Raspberry Pi 3</a>	<p>Slackware Network Install no Raspberry Pi 3 Introdução Esta é uma versão abreviada do guia de instalação do SARPi (&lt;<a href="http://sarpi.co.uk/">http://sarpi.co.uk/</a>&gt;) que lida com o caso de instalação 'sem cabeça' para instalar o Slackware 14.2. Não há nada de errado com o guia original, ele é</p>	<a href="#">howtos</a> , <a href="#">rpi</a> , <a href="#">raspberry</a> , <a href="#">arm</a> , <a href="#">author bifferos</a> , <a href="#">translated pt</a> , <a href="#">macgyverpt</a>
<a href="#">Tornando mais fácil para o u-boot encontrar ulmage e uinitrd</a>	<p>Tornando mais fácil para o u-boot encontrar ulmage e uinitrd Eu costume mexer com o teste de imagens de raiz, kernels e initrd em meus sistemas baseados em kirkwood usando flash sticks usb. Descobri que, embora Jeff tenha feito um trabalho brilhante no uboot, na época em que comecei a mexer com imagens de inicialização personalizadas no meu dosckstar, seu ambiente padrão não pôde inicializar diretamente todas as minhas imagens de teste que estavam mudando rapidamente no layout. Para contornar i...</p>	<a href="#">howtos</a> , <a href="#">arm</a> , <a href="#">author louigi600</a> , <a href="#">macgyverpt</a> , <a href="#">translated pt</a>

[howtos](#), [topic page2](#)

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

Permanent link: <https://docs.slackware.com/pt-br:howtos:hardware:arm:start>

Last update: **2019/08/26 21:42 (UTC)**

