

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:

Documentação
Slackware ARM 14.2
Slackware ARM current



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!
 You are not allowed to add pages

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.

Page	Description	Tags
Os números da arquitetura ARM	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	howtos , arm , author , louigi600 , macgyverpt , translated pt

Slackware ARM em Hummingboard	<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>	howtos , hardware , arm , author exaga
Slackware ARM no Raspberry Pi 3	<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>	howtos , hardware , arm , author exaga , macgyverpt , translated pt
Slackware Network Install no Raspberry Pi 3	<p>Slackware Network Install no Raspberry Pi 3 Introdução Esta é uma versão abreviada do guia de instalação do SArPi (<http://sarpi.co.uk/>) 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>	howtos , rpi , raspberry , arm , author bifferos , translated pt , macgyverpt
Tornando mais fácil para o u-boot encontrar ulmage e uinitrd	<p>Tornando mais fácil para o u-boot encontrar ulmage e uinitrd Eu costumo 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>	howtos , arm , author louigi600 , macgyverpt , translated pt

[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)**

