

Автор:
27.03.14 06:59 -

Разработчики CentOS [сообщили](#) о планах по обеспечению поддержки архитектуры ARM в дистр

Сообщается, что разработчики CentOS уже давно рассматривают возможность обеспечения под

Другой проблемой был [ARM на серверах](#) для организации серверов ARM. Это связано с тем, что

1. [Главная ссылка к новости \(http://www.karan.org/blog/2014/03/26/the... \)](http://www.karan.org/blog/2014/03/26/the...)
2. [OpenNews: Разработчики Scientific Linux планируют перейти на пакетную базу CentOS](#)
3. [OpenNews: Компания Oracle отреагировала на переход проекта CentOS под покровительство Red Hat](#)
4. [OpenNews: CentOS переходит под крыло Red Hat](#)
5. [OpenNews: Доступна первая бета-версия Red Hat Enterprise Linux 7.0](#)

Тип: К сведению
Ключевые слова: [centos](#) , [arm](#) , ([найти](#) [похожие документы](#))

При перепечатке указание ссылки на [orepnet.ru](#) обязательно

Реклама
id=adv>

[1.1](#) , [Амомин](#) , 11:09, 27/03/2014 [[ответит](#)] [[смотреть все](#)]

[+](#)
[-](#)

Под Toshiba AC100 будет что-нибудь работоспособное?

[2.4](#) , [A.Stahl](#) , 11:19, 27/03/2014 [[^](#)] [[ответить](#)] [[смотреть все](#)]

[+](#)
[-](#)

Автор:
27.03.14 06:59 -

NVidia недавно открыла ещё маленький кусочек доки по Tegra1.
Так что, возможно, когда-нибудь что-то будет.

[2.7](#) , [vitalif](#) , 12:38, 27/03/2014 [[^](#)] [[ответить](#)] [[смотреть все](#)] -1 [+](#) /

[-](#)
Зачем тебе это г***о мамонта (CentOS) на Toshiba AC100? O_O

[3.12](#) , [Аноним](#) , 14:43, 27/03/2014 [[^](#)] [

[ответить](#)
[смотреть все](#)

[+](#)
[-](#)

Потому что некоторым ~~ведь работа~~ не бегать по граблям убунта [такой](#)]

[4.16](#) , [user](#) , 16:35, 27/03/2014 [[^](#)] [

[ответить](#)
[смотреть все](#)
[к модератору](#)

[+](#)
[-](#)

Работать на Toshiba AC100? Что на ней пускаете? OracleDB, или SAP ERP? Ну, или хотя бы mor

[5.18](#) , [Аноним](#) , 16:38, 27/03/2014 [[^](#)] [

[ответить](#)
[смотреть все](#)
[к модератору](#)

[+](#)
[-](#)

Вы так говорите, как будто все настолько же оракла - не программа, а стабил...

[6.19](#) , [user](#) , 16:44, 27/03/2014 [[^](#)] [

[ответить](#)
[смотреть все](#)
[к модератору](#)

[+](#)
[-](#)

Хорошо, либреофис - программа? Как она на этой тошибе будет себя чувствовать, интересно.

[7.20](#) , [Фыр](#) , 17:31, 27/03/2014 [[^](#)] [

[ответить](#)
[смотреть все](#)
[к модератору](#)

Автор:
27.03.14 06:59 -

±
=
>интересно

Не интересно. Совсем.

Аппарат слабоват для такого монстра.

А вот vim будет крутиться. И компилятор неспешно можно запустить для мелких экспериментов,
В чём проблема? Знаешь, есть контингент людей, которые могут пользоваться ноутом, на котор

[1.3](#), [A.Stahl](#), 11:17, 27/03/2014 [[ответить](#)] [[смотреть все](#)] [+](#) / [-](#) Дурацкий вопрос, но всё-таки (быстрое гугление не дало результатов):

А выпускает кто-то ARM-процессоры?

Не SoC-франкенштейнов, а что-то более... гхм... модульное?

Моё примитивное представление о схмотехнике, или как там это называется, говорит, что при таком подходе из ARM может получиться не "вот тебе ядро под этот конкретный SoC", а что-то более универсальное.

А то куда не плюнь получается, что в этом работает это, но не работает то. А тут не работает всё, кроме того. А тут вообще ничего не работает.

Слишком уж прозондированно.

А в модульном варианте (даже в случае напаянности) хотя бы у сборщика будет возможность собрать плату на базе нормально поддерживаемых модулей.

[2.5](#), [Seyko](#), 11:27, 27/03/2014 [[^](#)] [

[ответить](#)
[смотреть все](#)

±
=

А оно надо? На самом деле нужно лишь DeviceTree. При помощи kexes из-под shell меняем ядро

[3.6](#), [A.Stahl](#), 11:34, 27/03/2014 [[^](#)] [

[ответить](#)
[смотреть все](#)

±
=

Это если то, что надо вообще существует.

Насколько я слышал, даже MALI400, несмотря на кучу криков и новостей, остаётся корявым чёрт
Но идея ясна. Но, как я понимаю, и этого нет?

А раз нет, то нет никакой возможности автоматизировать процесс подгрузки нужных модулей?

Ну кроме как держать базу с описанием всех на свете SoC, которых больше, чем много?

[3.11](#), [anonymous](#), 14:17, 27/03/2014 [[^](#)] [[ответить](#)] [[смотреть все](#)] [+](#) / [-](#) Не нужно смешивать и путать универсальные системы, симбиоз линукса на x86 коим и является, и

Автор:
27.03.14 06:59 -

узкоспециализированные. Не скоро и вряд ли такое появится, что будут единые образы для планшетов и телевизоров с холодильниками.

[2.8](#), [Аноним](#), 12:54, 27/03/2014 [[^](#)] [[ответить](#)] [[смотреть все](#)] [+](#) / [-](#) Сомнительно, учитывая, что сама Intel скатывается в сторону SoC-ов вот уже и ви...

весь текст скрыт

[
[показать](#)

]
[3.9](#)
[A.Stahl](#)

[^](#)
[-](#)
[ответить](#)
[смотреть все](#)

[+](#)
[-](#)

Ну у Интела хотя бы всё задокументировано и свои видеодрова они выкладывают. С ними хоть проблем нет.

Пока, во всяком случае.

А вопрос об установке нормальной системы на ARM-устройство с точки зрения неподготовленности

[1.13](#), [Аноним](#), 14:47, 27/03/2014 [[ответить](#)] [[смотреть все](#)] [+](#) / [-](#) systemd сколько отожрет У ARM-овых девайсов объемы памяти - не резиновые ...

весь текст скрыт

[
[показать](#)

]
[2.14](#)
[Аноним](#)

[^](#)
[-](#)
[ответить](#)
[смотреть все](#)
[к модератору](#)

[+](#)
[-](#)

Если правильно собрать, то не так много. [[показать](#)]

[3.15](#), [Фыр](#), 16:14, 27/03/2014 [[^](#)] [

[ответить](#)
[смотреть все](#)
[к модератору](#)

[+](#)
[-](#)

А если не собирать, то вообще несколько:)

Автор:
27.03.14 06:59 -

[4.17](#) ,

[Аноним](#) , 16:37, 27/03/2014 [[^](#)] [

[ответить](#)

[смотреть все](#)

[к модератору](#)

[+](#)

[-](#)

Да, svchost.exe получит б... текст скрыт

[

[показать](#)]

Ваш комментарий

Read more <http://www.opennet.ru/opennews/art.shtml?num=39416>