

Erledigt

React OS auf Raspberry PI2 mit QEMU

Beitrag von „fundave3“ vom 21. November 2015, 19:34

Auch wenn es nicht ganz zum Thema gehört möchte ich euch etwas Völlig " BEscheuertes Vorstellen."

Der ein oder andere der mich kennt wird sich denken der Typ ist ja Durchgeknallt, und ja es ist auch so,

Ich habe mir ein Bastelkomputer gekauft und lasse ein Open Source Win laufen ?

Oh ja es geht.

Mit Raspian Qemu und einem Image von REact OS funktioniert.

Wenn man der Maschine nur 2 Kerne des Pis zuweist, dann funktioniert der PI immernoch wunderbar auch wenn React OS zieht.

Ich lasse damit eine 32 Bit Plattform Emulieren und ich bin selber Überrascht das mir dies so gut Gelingt.

Hätte nie gedacht das das funktioniereit.

KVM sollte man weglassen , da sonst nichts geht, aber sonst funktioniert das so gut wie gut. 😄

Den aktuellen Firefox installiere ich gerade.

Fragt mich nicht wozu ich das brauche, ich habe keine ahnung. Es ist einfach geil!!!

Internet funktioniert mit dem PCinet 32x Adapter.

also Frohes Surfen in ner VM 😄

Beitrag von „derHackfan“ vom 21. November 2015, 22:00

Ich habe keine Ahnung was du da machst, mein Raspberry Pi liegt in der Schublade und verstaubt, die Zeiten sind glaube ich vorbei. 😭

Aber lass dich nicht aufhalten von der Meinung anderer, es gibt immer was zu entdecken, man lernt nie aus im Leben.

Beitrag von „fundave3“ vom 21. November 2015, 22:09



Was macht dein rAspi? Verstauben ??

Der Arme. Nee ganz und garnicht. Die zeiten gehen nicht vorbei. Soo ein Ding ist genial
Ich habe es mittlerweile geschafft Firefox 42 zu installieren. Allerdings lässt sich nur ein Kern nutzen.

Daher Lahm

Beitrag von „Nightflyer“ vom 21. November 2015, 23:10

Na ja, das Modell mit 4 Kernen und 1gb Ram ist schon nicht schlecht.

Läuft bei mir als Media Center mit openElec.

Direkt unter dem TV mit einem kleinem Lüfter macht der Winzling fast lautlos und unsichtbar einen guten Job

Beitrag von „netzmammut“ vom 22. November 2015, 00:27

@fundave

cool 😊 hast du damit noch genug Power übrig um die ganz alten Spiele (das Originale C&C, zum Bleistift) laufen zu lassen?

Mein Mediacenter-Pi sehnt sich nach ner Dualboot-Anwendung 😊

Mein anderer Pi ([derHackfan](#)) geht bald (wenn der Rahmen mal ankommen) in nen Objektrahmen und dann an die Wand, der steuert dann sämtliche 433Mhz-Fernsteuer-Appliances (schaltbare Steckdosen, wenn ich einen auftreiben kann: Heizkörper-Regulator), und das als "nerdiges Wandbild mit Funktion" 😊

Beitrag von „Monchi_87“ vom 22. November 2015, 08:30

Bei mir macht der rPi (1) seine Aufgabe als 24/7 Kodi (ehemals XBMC) Media Center gut 😄

Beitrag von „fundave3“ vom 22. November 2015, 12:06

[@netzmammut](#) nun ich wills mal so sagen, das ding Lläuft alles andere als Stabil. Ich bin noch auf der Suche nach Guest Additions oder son Zeug. Aber ich verstehe nicht warum dieses Blöde ding nur einen Kern nutzt? Naja ich werde mal Probieren. Der PI langweilt sich mehr oder weniger da er immer nur mit 25 Prozent ausgelastet ist.

Beitrag von „fundave3“ vom 22. November 2015, 17:40

Anlässlich der Stabilität von REact OS habe ch mich auf die suche nach etwas besserem gemacht und XP gefunden. Es mag unsicher sein aber Stabil.
Mal schau'n obs läuft