

Raspberry Pi mit macOS?

Beitrag von „simon0302010“ vom 10. Oktober 2022, 12:27

Hallo,

kann man theoretisch macOS auf einem Raspberry installieren?

Es ist ja ein ARM-Prozessor drin...

Beitrag von „Andi91265“ vom 10. Oktober 2022, 12:42

Gab es nicht mal eine Version von Seitens Apple? Ist schon ca. 5 Jahre her. Wurde aber wieder eingestellt.

Siehe hier: ["RaspOSX"](#) !

Beitrag von „kaneske“ vom 10. Oktober 2022, 12:45

Ja, klar mir Release am 01. April. Sehr gelungen.

Am 01.04.2023 wird sicherlich Ventura kommen...äh...Nein.

Gab es nicht, gibt es nicht und wird es nicht geben. Apples M ist nicht jedermanns Arm...oder so.

Beitrag von „Andi91265“ vom 10. Oktober 2022, 13:54

Ha, da bin ich jetzt selber drauf reingefallen! 🤖

ging ja Hardware technisch garnicht.

Aber mit einem "LattePanda 3 Delta" funtioniert es wirklich. Ist auch ein auf Intel basis aufgebautes System.

Ich bin auf diesen Betrag auf Golem gestoßen: "[Gamyboy+macOS](#)"

Beitrag von „simon0302010“ vom 10. Oktober 2022, 15:33

Ich meinte es eigentlich ernst.

Beitrag von „kneske“ vom 10. Oktober 2022, 15:38

Ja ich auch. Nein ist die Antwort.

Beitrag von „Nightflyer“ vom 10. Oktober 2022, 16:48

Mac OS 9 mit schicker Oberfläche emuliert

https://www.youtube.com/watch?v=7TgLGaRK_zY

Beitrag von „daschmc“ vom 10. Oktober 2022, 17:25

Um Mac OS 6 bis 9.2.2 zu emulieren eignet sich ein Raspberry Pi hervorragend. (Dank Basilisk

II bzw. SheepShaver) https://www.emaculation.com/doku.php/mac_emulation

Alle aktuellen Betriebssysteme wie oben erwähnt NEIN! Würde auch gar kein Spaß machen wegen mangelnder Performance.

Beitrag von „simon0302010“ vom 12. Oktober 2022, 12:08

[Chuck Norris](#) hats aber geschafft: [macOS auf raspberry pi3](#)

Beitrag von „DataV“ vom 12. Oktober 2022, 12:29

ich denk, dass in dem Post von Chuck Norris der Sarkasmus eigentlich ziemlich deutlich wird...

Beitrag von „floris“ vom 12. Oktober 2022, 12:47

Apple hat das Subsystem vom MacOS auf dem Raspberry PI portiert. Es gibt auch eine Programmiererin, die den OS Kernel/Subsystem (XNU) auf dem BeagleBone Black portiert hat (so 2015). Diese arbeitet nun für Apple.

Ein nicht all zu alter XNU Kernel lässt sich für den Raspberry Pi 4 ("von jedem") kompilieren, d.h. es sind von Seiten Apples Anpassungen an den Broadcom-Chip im SourceCode von XNU vorhanden.