

Erledigt

macOS läuft jetzt auf der AMD Ryzen!

Beitrag von „ralf.“ vom 2. April 2017, 20:03

[Der erste Hackintosh mit der neuen AMD-Ryzen-CPU](#)

Mavericks

[Geekbench](#)

[Hier mehr dazu](#)

Beitrag von „ralf.“ vom 5. April 2017, 15:59

April , April

Beitrag von „LuckyOldMan“ vom 5. April 2017, 17:37

Alle Links (inkl. Deiner Meldung) weisen den 2. April aus!

Ist die Frist für April-Scherze über den 1. April hinaus verlängert worden oder wo ist hier die Pointe?

Beitrag von „derHackfan“ vom 5. April 2017, 21:28

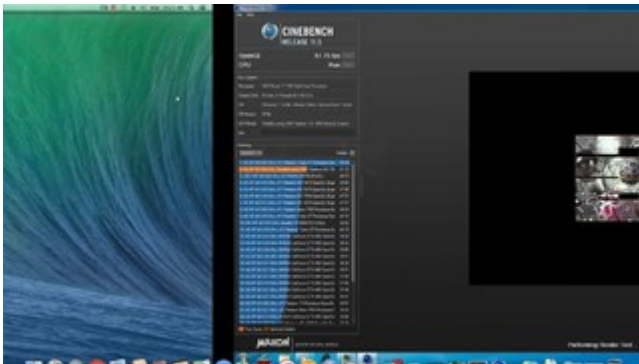
Na ja, der 'gils83' hat es selber [zugegeben](#) und offensichtlich gibt es in Canada/Kanada den 1. und 2. April ... 👍

Beitrag von „ralf.“ vom 5. April 2017, 21:30

[@LuckyOldMan](#) [@derHackfan](#)

Hatte das Posting falsch gedeutet, wo er schrieb: virtual machine win 7 32 bit, 8 threads
Window läuft auf dem Video in einer Virtuellen Maschine, und nicht anders rum.

Hier aus dem Video:



Beitrag von „derHackfan“ vom 5. April 2017, 21:53

Aber warum halten sie dann mit dem Ryzen-Kernel zurück, ist mir noch nicht ganz klar was das soll?

Ich traue es dem Bronya schon zu, dass er wieder mal auf die Schnelle wie schon bei macOS Sierra 10.12 - 10.12.3 einen Kernel gemacht hat der auf Anhieb läuft, nur gibt es dazu keinen Download.

Beitrag von „Dr.Stein“ vom 5. April 2017, 21:56

Mag wohl noch ne Beta oder Alpha sein.

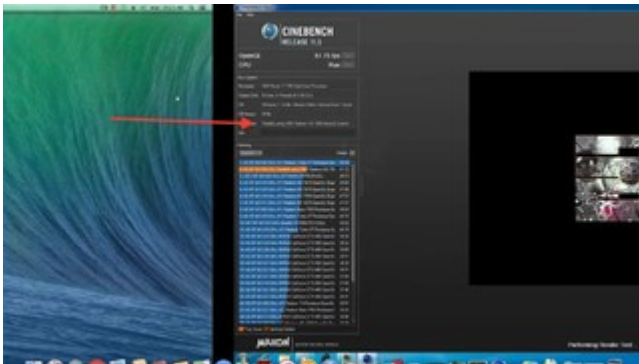
Abwarten 😊

Beitrag von „derHackfan“ vom 5. April 2017, 22:00

Ne ne, der letzte Kernel von Bronya war wohlgermerkt schon eine Beta, das gab es so ja noch gar nicht ... und ... sollte Ryzen mit dem Vanilla Kernel laufen, dann fresse ich keinen Besen aber drei Döner (Lamm, Hähnchen, Kalb). 😄

Beitrag von „ralf.“ vom 5. April 2017, 23:28

Windows läuft hier in Parallels (Pfeil). Parallels gibt es nur für MacOS. Und Cinebench zeigt eine Ryzen-CPU an. Also läuft Ryzen in MacOS. Falls beim Video nicht gewaltig gefaked wurde.



Er hat ja Mavericks am laufen. Der Mavericks-Kernel funzt bei meiner X6 am besten. Für mehr als 4-Kernen (nicht die Bulldozer) sollte man bei AMD Mavericks nutzen. Der ist gut geeignet

Beitrag von „spakk“ vom 10. April 2017, 22:36

Hey Jungs,

Mavericks läuft tatsächlich mit einem gepatchten Kernel auf einem hackintosh mit Ryzen CPU, das ist Fakt.

die Testberichte des Franzosen Gils stimmen und gehören nicht zu der Kategorie "verspätete Aprilscherz" das kann ich soweit bestätigen.

Was nun kommt, ist verdammt Ärgerlich und da möchten wir die Haltung von Bronya nicht tolerieren, daher lehnen wir dessen Forderungen, für irgend welche opensource Kernels Geld zahlen zu müssen.....ich möchte hier nicht weit ausholen ...ich bitte um Verständnis

... aus diesen Gründen haben Duran, Shane und ich in den letzten Jahren versucht mitzumischen um der AMD Gemeinde lauffähige Kernels zu bauen. Unser Wissen ist leider nur begrenzt und können uns nicht mit Bronyas Wissen messen. Ich würde es sehr begrüßen wenn sich in naher Zukunft vermehrt Coder mit der Programmierung beschäftigen würden um in Zukunft diesen Druck entgegen zuwirken. Leider war es mir seit Jahreswende nur mit enormen Schwierigkeiten möglich gewesen etwas beizusteuern aufgrund diversen gesundheitlichen Einschränkungen, die leider noch andauern...

Beitrag von „derHackfan“ vom 10. April 2017, 23:09

Vielen Dank für die Info.

Wichtig ist aber auch dass jetzt (bitte) nicht gegen einen Developer oder gegen InsanelyMac Stimmung gemacht wird, schließlich lebt unsere Community auch von den Ergebnissen der Kollegen.

Beitrag von „spakk“ vom 10. April 2017, 23:21

Das möchten wir selbstverständlich jetzt und auch für die Zukunft vermeiden. Jedoch sollte man nicht alles durchgehen lassen. Es ist sehr wichtig, die Dinge die zu möglichen Problemen führen können auch klar und deutlich anzusprechen und versuchen soweit es geht abzustellen.

PS:

ich wollte bloß bestätigen, dass es sich bei dem Mavericks Test- Kernel um keine Fälschung handelt und alles andere ist erst einmal nebensächlich.

Beitrag von „ralf.“ vom 10. April 2017, 23:58

Zitat von spakk

Ich würde es sehr begrüßen, wenn sich in naher Zukunft vermehrt Coder mit der Programmierung beschäftigen würden, um in Zukunft diesen Druck entgegenzuwirken.

Von dem Quellcode der AMD-Kernel-Programmierung ist ja wenig im Web zu finden. Das macht es für viele sicher auch schwer, da einen Einblick zu bekommen. Ob man dann dazu in der Lage ist, das mitzumachen, sieht man ja dann eigentlich erst.

BTW

Auf der einen Seite der Open-Source-Gedanke. Auf der anderen Seite der Coder, der vielleicht finanzielle Probleme hat 😞

Beitrag von „spakk“ vom 11. April 2017, 00:10

ralf, an ne geeignete kernel diff file sollte es nicht scheitern

Gesendet von meinem SM-N910F mit Tapatalk

Beitrag von „Fredde2209“ vom 11. April 2017, 08:00

Ich biete meine Hilfe gerne an, jedoch habe ich leider etwas wenig Erfahrung in speziell diesem Thema. Ich kann aber versuchen so viel wie möglich zu lesen und lernen (hab ja jetzt Ferien)

und wäre gerne bereit euch zu unterstützen [@spakk](#)