

Erledigt

Der Hackintosh läuft. Und jetzt!??

Beitrag von „Hunk89“ vom 5. Mai 2017, 19:21

Komisch irgendwie. Es war so ein schöner Zeitvertreib. Das ist wohl ein Luxusproblem:)

Beitrag von „Sascha_77“ vom 5. Mai 2017, 19:25

Nächste Stufe: Hackbook. 😄 Und wenn du das hast ... die Paradedisziplin. macOS auf einem Raspberry Pi. Kannst Du dich hier an Chuck Norris im Forum wenden (der hatte das mit einer GTX 1080 ans laufen bekommen).

Beitrag von „Hunk89“ vom 5. Mai 2017, 19:27

Habe ich auch schon in Betracht gezogen. Aktuell hab ich noch ein ganz gutes Macbook Pro.

Beitrag von „Dentai“ vom 5. Mai 2017, 19:27

Du kannst auch anfangen nette Kernel zu entwickeln um die Atom CPUs zum laufen zu bewegen. Dann wären die geilste Mac Book Air Alternativen zu bauen. Aber leider sieht es da schlecht aus.

Beitrag von „kuckkuck“ vom 5. Mai 2017, 20:00

Oder einfach anderen helfen und Guides schreiben... 😍

Oder immer weiter am eigenen System tweak 😊 Connectorless Platform ID, Overclock

SSDT, SSDT in DSDT, Komplett gepatchte DSDT, Systemüberwachung mit HW Monitor, Fan Speed Control, durch die DSDT gepatchte USB Ports, EDID Injection, Vanilla S/L/E und so weiter



Beitrag von „Hunk89“ vom 5. Mai 2017, 20:26

Ja ich guck immer mal rein. Ab und zu kann ich einem MOBO Kollegen helfen.

Ich übersetz teilweise Texte für ne andere Seite zu einem anderen Thema...

Jeder tut was er kann

Beitrag von „al6042“ vom 5. Mai 2017, 20:30

Cool...

da haben wir den [@Hunk89](#) wohl tatsächlich angefixt...

Beitrag von „griven“ vom 5. Mai 2017, 20:42

So richtig aber auch erst dann wenn er sich einen persönlichen Avatar zulegt und sich hier quasi zu Hause fühlt

Beitrag von „derHackfan“ vom 5. Mai 2017, 20:59

[Zitat von Hunk89](#)

Komisch irgendwie. Es war so ein schöner Zeitvertreib.

Entweder besorgst du dir ein Low Budget Hackintosh von eBay oder ein günstiges AMD System, auf jeden Fall muss da macOS Sierra rauf und schnell booten, das wäre eine Aufgabe oder Herausforderung die sich nur mit einem echten 'Avatar' lösen lässt. 😄

Beitrag von „joshi1999“ vom 5. Mai 2017, 21:11

[Zitat von Sascha 77](#)

macOS auf einem Raspberry Pi.

Ich stufe es zwar als Sarkasmus ein, aber die Idee ist genial 😄
Vlt. bringt Apple ja ein kleines Raspberry Kit raus, nur zum experimentieren, natürlich auf Swift Basis. (Wie z.B. Mojang/Microsoft und Minecraft :))
Da würde so manch einer schnell nen Raspi kaufen 😄

Beitrag von „Chuck Norris“ vom 5. Mai 2017, 21:16

Wer behauptet hier es wäre Sarkasmus? 😡

[macOS auf raspberry pi3](#)

Gucken und staunen.



Beitrag von „joshi1999“ vom 5. Mai 2017, 21:29

Bitte entschuldige Herr Norris, wird nicht wieder vorkommen - ich schwöre es!! 😞

Ich konnte ja nicht ahnen, dass es schon durchgezogen wurde ._.

Beitrag von „Hunk89“ vom 7. Mai 2017, 14:00

Ich könnte ja mal eine Pascal Karte einbauen, sobald die Finanzen das zulassen.

Beitrag von „al6042“ vom 7. Mai 2017, 14:03

Wenn du sowieso schon mit den neusten WebDrivern arbeitest, wird das theoretisch ein Spaziergang... 😊

BTW: Netter Avatar.... 👍

Beitrag von „Hunk89“ vom 8. Mai 2017, 17:41

Wie würde man mit einer gtx 10X0 vorgehen?

Ich habe es auf die gtx 1080 ti abgesehen. Welches Modell ist denn da am besten?

Beitrag von „Dr.Stein“ vom 8. Mai 2017, 17:52

Nimm eins was dir Gefällt. Hersteller ist in der Regel egal..

Neusten Webdriver für Sierra drauf installieren. Nvidia Web in der config.plist anhängen und Rechner abschalten.

Karte einbauen und anschließen... einschalten und fertig. 😊

SM Bios sollte 14.2 sein und ab macOS 10.12.4

Beitrag von „Hunk89“ vom 8. Mai 2017, 18:22


Also Plug+Play. Ist eine 980 Ti drinnen.

Beitrag von „chironex“ vom 8. Mai 2017, 18:22

[Zitat von Sascha 77](#)

Und wenn du das hast ... die Paradedisziplin. macOS auf einem Raspberry Pi. Kannst

Du dich hier an Chuck Norris im Forum wenden (der hatte das mit einer GTX 1080 ans laufen bekommen).

Das wuerde ich auch gerne sehen ... Pl mit einer 1080 GTX 

Beitrag von „Hunk89“ vom 8. Mai 2017, 18:30

Da können wir ja nur hoffen, dass Nvidia brav den Webtreiber weiter produziert...

Beitrag von „Dr.Stein“ vom 8. Mai 2017, 18:54

[Zitat von Hunk89](#)

Also Plug+Play. Ist eine 980 Ti drinnen.

Besser geht es sicher nicht.. ! 