

Erledigt

Install Versuch - macOS Sierra/High Sierra auf AMD FX System

Beitrag von „pfeilg“ vom 26. Januar 2019, 22:16

Hallo und guten Abend,

gerne würde ich mich versuchen an einem neuen Projekt.

Und zwar würde ich gerne mein bestehendes System mit einer zusätzlichen Festplatte versehen (Samsung EVO 860) und dort macOS darauf laufen lassen. Habe ein MacBook Pro aus dem Jahre 2013. Muss nicht das neuste sein. Es geht mir darum ein wenig Erfahrung darin zusammen einen Hackintosh aufzubauen. Der Zweck des Rechners soll sein einfache Dinge wie Internet surfen, Mails lesen. Eben ein normaler Office Rechner.

Meine vorhandene Hardware ist ein AsRock 880 G880 Extreme 3, AMD 8*3,5 GHz AM3+, Grafikkarten 1030 von nVidia und 8 GB RAM 1333.

Wuerde eine weitere SSD einbauen auf der das komplette System und deren Umgebung drauf käme. Denke so an eine 512 GB SSD

Ist es realistisch, diesem System Hackintosh beizubringen?

Danke für eure Hilfe im Voraus.

Beitrag von „ralf.“ vom 26. Januar 2019, 22:42

EDIT

Wenn es eine FX - CPU ist kann High Sierra laufen.

Beitrag von „derHackfan“ vom 26. Januar 2019, 22:51

[pfeilg](#) Herzlich Willkommen im Hackintosh Forum.



Edit: Ich war da mal so frech und habe die Überschrift ein wenig editiert so dass sie aussagekräftiger erscheint.

Beitrag von „pfeilg“ vom 27. Januar 2019, 09:12

Hallo und guten Morgen,

Vielen Dank dafür dass ihr die Überschrift entsprechend angepasst hat. Hättet ihr denn noch entsprechende Links wo ist ausführlichen Anleitungen gibt. Was Internet CPUs angeht gibt es ja massig Anleitungen. Auf den einschlägigen Plattformen ist bezüglich AMD CPU recht wenig zu finden.

Danke schon mal im Voraus.

Beitrag von „SirusX“ vom 27. Januar 2019, 10:41

Das mit wichtigste ist der AMD Kernel, guck mal hier [AMD Kernel FX/APU macOS High Sierra 10.13](#)

Beitrag von „ralf.“ vom 27. Januar 2019, 11:22

Die meisten AMD-Anleitungen im Web, verstoßen gegen die Forenregeln.

Ich würde High Sierra so (legal) installieren [HowTo: RYZEN - El Capitan - High Sierra - Mojave](#)

Dabei aber den Kernel verwenden den @[SirusX](#) empfohlen hat