

Erledigt

AMDFX Hackintosh Update High Sierra 10.13.4 Problem

Beitrag von „Scodera“ vom 2. Mai 2018, 18:20

Hallo!

Mein Hackintosh läuft. (Daten siehe Profil...

Bin aktuell auf 10.13.1

Nun kann ich den aber nicht updaten.

Keine version funzt.Habe sowohl die aus dem Appstore, wie auch die compbo Updates getestet (da jede Version)

Was benötigt Ihr von mir an witerern Infos um mir vielleicht zu helfen?

das 10.13.4 noch nicht mit AMD funktuioniert, ist mir bekannt. Aber kann ja auch nicht auf die Versionen dazwischen updaten.

Bin für jeden Tip dankbar.

Hackintosh wissen ist bei mir bis jetzt nur minimal vorhanden...

cu und dnake

Scodera

Beitrag von „ralf.“ vom 2. Mai 2018, 19:28

Bei meinem Ryzen läuft 10.13.4 folgendermaßen: ich hab den prelinkedkernel von 10.13.3 eingefügt. Damit läuft er soweit ich getestet hab, fehlerfrei.

den prelinkedkernel erneuern geht dann aber nicht.

Bulldozer und Piledriver-CPU's hab ich selbst aber nicht. Da hat [@derHackfan](#) mehr Erfahrung.

Beitrag von „Scodera“ vom 3. Mai 2018, 10:57

Wenn ich das also richtig verstehe, muss ich erst den Kernel passend zum Update installieren und dann das Update durchlaufen lassen.

Oder?

Beitrag von „ralf.“ vom 3. Mai 2018, 11:12

Nein. ein Update wie bei Intel würde ich nicht machen. Keine Garantie dass es danach läuft.

Besser 10.13.4 auf einer zweiten SSD oder Partition installieren. Anschließend den prelinkekernel von 10.13.3 einfügen.

(Ich kann selber nur einen Ryzen-prelinkekernel von 10.13.3 anbieten).

Beitrag von „derHackfan“ vom 3. Mai 2018, 11:22

Sorry, ich bin auf AMD noch nicht auf 10.13.4, muss ich beizeiten mal nachholen.

Beitrag von „Scodera“ vom 3. Mai 2018, 12:27

Zitat

Besser 10.13.4 auf einer zweiten SSD oder Partition installieren. Anschließend den prelinkekernel von 10.13.3 einfügen.

Ne zweite Festplatte habe ich leider nicht zur Verfügung...

Zitat

Sorry, ich bin auf AMD noch nicht auf 10.13.4, muss ich beizeiten mal nachholen.

Kein Prob! Bin ja Happy das mir überhaupt geholfen wird...

Beitrag von „ralf.“ vom 3. Mai 2018, 12:28

Du kannst auch auf der SSD ne zweite Partition hinzufügen. Mit DiskUtility

Beitrag von „seby-the-drummer“ vom 13. Mai 2018, 20:21

Hey Ralf,

- 1) wo ersetzt du den prelinked kernel (in der Installation von 13.4)?
- 2) darf ich deinen 13.3 bekommen?

Beitrag von „ralf.“ vom 14. Mai 2018, 12:44

der ist hier angehängt. [Klick](#)

Und da ist auch beschrieben, was du da machen musst (im Spoiler 10.13.4).