

Erledigt

Update 10.11.5 auf 10.11.6 problemlos möglich?

Beitrag von „pmueller“ vom 19. Mai 2017, 07:22

Hallo Zusammen,

da ich meinen AMD-Hackintosh (10.11.5) jetzt incl meiner Grafikkarte (über Nvidia Web Driver) ans Laufen bekommen habe, stellt sich mir die Frage, ob ein Einspielen des 10.11.6er Updates problemlos möglich ist, oder ob hier spezielle was beachtet werden muß?

Beitrag von „Leggalucci“ vom 19. Mai 2017, 08:11

Moin,

also bei mir hat das Update ohne Probleme funktioniert, einzig - wie immer - die Soundtreiber musste ich nachinstallieren

Beitrag von „crusadegt“ vom 19. Mai 2017, 08:16

Naja hier muss man unterscheiden zwischen Intel & AMD

Ob da n neuer Kernel nötig ist, kann sicher [@derHackfan](#) beantworten 😊

Beitrag von „derHackfan“ vom 19. Mai 2017, 08:23

[@pmueller](#) Bis jetzt habe ich noch kein AMD System auf 10.12.6 gesehen, die Jungs und Mädels vom wahnsinnigen Forum sind noch nicht soweit, ist halt eben ein Update auf eigene Gefahr.

Mach dir auf jeden Fall ein Backup und oder eine zweite Installation von macOS Sierra, wenn du kannst würde ich aber (auch) lieber warten.

Edit: Ich meine ein Ryzen System gesehen zu haben.

Beitrag von „pmueller“ vom 19. Mai 2017, 08:55

OK, danke für die Hinweise! Dann werde ich das System bei 10.11.5 belassen. Bin ja froh, das es endlich läuft 😊

[derHackfan](#): Läuft denn Sierra auch problemlos auf AMD? Dann wird das vielleicht mein nächstes Projekt 😊

Beitrag von „derHackfan“ vom 19. Mai 2017, 09:04

Oops, ich dachte es geht um Sierra. 😊

Unter El Capitan läuft das Update auf 10.11.6 aber auch hier kann es zu Problemen kommen, also wieder Update auf eigene Gefahr.

Beitrag von „pmueller“ vom 19. Mai 2017, 09:29

Ok, mal schauen mit dem Update ElCap auf 10.11.6. Sierra geht wohl, soweit ich gesehen habe bei AMD nur mit FX-CPU, richtig?

Beitrag von „derHackfan“ vom 19. Mai 2017, 10:13

Für macOS Sierra braucht es eine CPU mit dem SSE4.1 Befehlssatz, das kann ein Bulldozer, Kaveri, Godavari oder Ryzen sein, als Bootloader kommt nur noch Chameleon/Enoch in Frage.

Beitrag von „pmueller“ vom 19. Mai 2017, 10:53

Ein Vishera sollte es aber auch können, dort steht im Datenblatt SSE4.1 und SSE4.2.

Beitrag von „derHackfan“ vom 19. Mai 2017, 12:05

Vishera ist die zweite Generation von Bulldozer. 😄

Beitrag von „pmueller“ vom 19. Mai 2017, 12:34

OK, wieder was dazu gelernt. Wenn, dann möchte ich natürlich eine CPU, die in einen AM3+ Sockel passt 😊

Beitrag von „derHackfan“ vom 19. Mai 2017, 12:59

Ich habe zwei mal AM2+ mit El Capitan und zwei mal FM2+ mit Sierra am laufen, letztere sogar mit USB out of the box. 😄

Beitrag von „pmueller“ vom 19. Mai 2017, 13:05

Hi, was macht man mit so vielen Hackis? Benutzt Du die als Server?

Beitrag von „derHackfan“ vom 19. Mai 2017, 13:08

Andere sammeln Münzen oder Briefmarken, ich sammel alte Hardware, wobei meistens die SSDs einfach nur umgesteckt werden, das ist der Vorteil von einem Vanilla Install.

Beitrag von „Leggalucci“ vom 19. Mai 2017, 14:17

was ist ein "Vanilla Install" ? Kannst du das mal bitte kurz erklären ...

Beitrag von „pmueller“ vom 19. Mai 2017, 16:44

Soweit ich das verstanden habe, bedeutet das möglichst nahe an der Installation auf dem realen Mac, also mit möglichst wenigen Veränderungen. Man möge mich korrigieren, falls ich hier falsch liege 😊

Beitrag von „crusadegt“ vom 19. Mai 2017, 19:59

Nö eigentlich soweit richtig..

Beitrag von „coopter“ vom 19. Mai 2017, 20:19

Ich brauchte den Nvidia- Webdriver -346.03.15f08 !