

Erledigt

Bildschirm bleibt Schwarz nach dem Booten der OSX Installation

Beitrag von „FlorianZ“ vom 13. Februar 2018, 08:56

Hi,

folgendes System:

Ryzen 1700

Motherboard Name ASRock AB350M Pro4 (1 PCI-E x1, 2 PCI-E x16, 2 M.2, 4 DDR4 DIMM, Audio, Video, Gigabit LAN)

2x 16GB Corsair Vengeance LED CMU32GX4M2C3000C15 16 GB DDR4-2133 DDR4 SDRAM

Radeon HD 7970 (Tahiti)

Ich bin nach folgender Anleitung vorgegangen:

[HowTo: RYZEN - El Capitan, High Sierra](#)

Jetzt hab ich die SSD an den Computer angeschlossen und davon gebootet. Ich komme in den grauen Screen wo ich die Clover Optionen habe und OSX von der SSD Starten kann. Wenn ich das versuche bleibt der Bildschirm schwarz und nix passiert mehr.

Was kann ich tun?

Beitrag von „derHackfan“ vom 13. Februar 2018, 10:03

Hast du einen AMD Kernel eingesetzt und den PrelinkedKernel erneuert?

Beitrag von „FlorianZ“ vom 13. Februar 2018, 19:50

Ja, habe ich wie in der Anleitung beschrieben wurde jeden Punkt abgearbeitet.

Gibts denn Grafikkarten die relativ problemlos plug & play funktionieren und auch Leistungstechnisch nicht vom Hackintosh irgendwie eingebremst werden?

Ich würde durchaus auch eine andere Karte kaufen wenns notwendig ist. Sollte aber kein Highend Modell sein, aber ausreichend für 4k Videoschnitt am 4k Monitor.

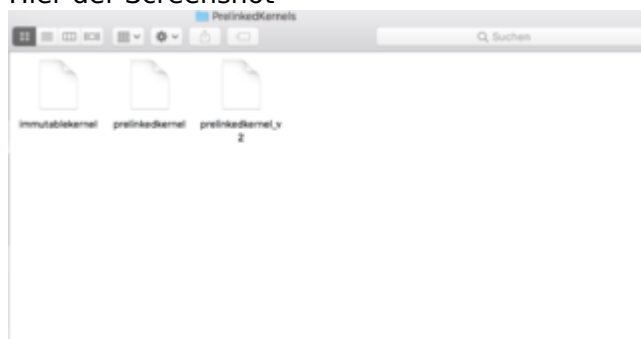
Gruß

Beitrag von „derHackfan“ vom 13. Februar 2018, 20:05

Mach mal bitte einen Screenshot von System/Library/PrelinkedKernel.

Beitrag von „FlorianZ“ vom 14. Februar 2018, 08:47

Hier der Screenshot



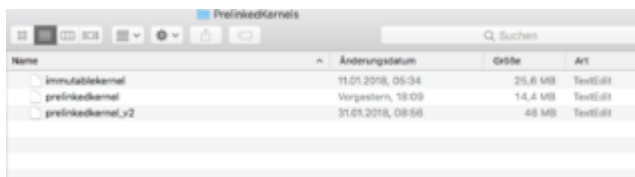
Beitrag von „derHackfan“ vom 14. Februar 2018, 09:12

Ja, ich hätte sagen sollen in der Ansicht "Liste" damit man Datum, Uhrzeit und Größe sehen kann, so sind es halt drei Dateien. 😄

Beitrag von „FlorianZ“ vom 14. Februar 2018, 09:17

sorry, wusste ich auch nicht das das wichtig ist 😄

Hier der neue Screenshot, und 2 Bilder wo ich quasi hängen bleibe



Name	Änderungsdatum	Größe	Art
immutablekernel	11.01.2018, 09:34	25,6 MB	TextEdit
preinkedkernel	Vorgestern, 18:09	14,4 MB	TextEdit
preinkedkernel_v2	31.05.2018, 08:56	48 MB	TextEdit



Beitrag von „derHackfan“ vom 14. Februar 2018, 20:27

Also von der Größe her sollte das passen, hast du schon einen anderen Kernel getestet?

Beitrag von „Frankiee“ vom 15. Februar 2018, 00:42

Der Bildschirm bleibt komplett schwarz? Auch wenn Du mit der "verbose" Option bootest (also mit Bootflag -v)?

Beitrag von „FlorianZ“ vom 15. Februar 2018, 09:38

Naja, ich glaub die Hintergrundbeleuchtung des Bildschirms leuchtet.....aber bedeutet das was?

Verbose Option? Finde ich die im Clover Bootloader bei den Optionen?

Beitrag von „crusadegt“ vom 15. Februar 2018, 13:39

Drücke die Leertaste, wenn du dich auf der zu startenden Partiton befindest...

Anschließend n Haken bei Verbose rein und dann boot bla bla with selected options.

Beitrag von „Frankiee“ vom 15. Februar 2018, 13:41

Du kannst mit Verbose starten, indem Du in Clover nicht direkt Return drückst wenn der Booteintrag selektiert ist, sondern zuerst die Leertaste, und dann solltest Du diverse Startoptionen sehen. Es ist auch eine gute Idee, Verbose solange persistent in der CloverConfig anzustellen (also Kernelflag: -v), bis alles läuft. Ich denke wenn das aktiv ist sehen wir mehr was eigentlich passiert - ein komplett schwarzer Bildschirm würde mich dann doch sehr erstaunen.