

Erledigt

High Sierra Clover Troubleshooting

Beitrag von „chip100“ vom 5. November 2017, 14:50

Hallo zusammen,

jetzt habe ich hiermit mal einen eigenen Thread erstellt.

Das habe ich schon alles erledigt:

- High Sierra wurde an einem real Mac installiert
- Kernel etc wurde ersetzt und PrelinkedKernel erneuert
- Clover installiert und die Kexte wurden eingesetzt (efi/kexte/10.13)

Nun das Problem:

- die Permissions kann ich nicht reparieren, keine Ahnung warum 😞 (mit keinem Tool)

Dann habe ich mal mit dem Hacki gebootet (aus reiner Neugier 😄), Clover kommt hoch und erkennt HS aber wenn ich dann die Platte auswähle kommt ein Verbots-Zeichen.
Liegt das daran das die Permissions noch nicht repariert worden sind?

Viele Grüße & Danke schonmal für eure Antworten

chip100

Beitrag von „cobanramo“ vom 5. November 2017, 15:49

Hallo Chip100,

Verstehe ich dich richtig, du hast High Sierra auf einem REAL MAC Installiert?

Wozu bitte brauchst du jetzt Kernel Erneuerung?

Wozu braucht man Clover auf einem Real Mac?

Oder wolltest du sagen dass du den High Sierra auf einem Real Mac heruntergeladen hast? 😊

Ich nehme mal an das du da einen AMD System versuchts zum laufen zu bewegen.

Um den Cache zu wiederaufbauen kannst du diesen Terminal Befehl versuchen.

Code

1. `sudo touch /System/Library/Extensions`

Ansonsten kannst du von unserem Download's den [Kext Utility](#) nehmen.

Gruss Coban

Beitrag von „chip100“ vom 5. November 2017, 15:56

Danke für deine Antwort.

Ja ich habe HS erstmal auf eine SSD über mein MacBook installiert und möchte dieses jetzt unter meinem AMD-System zum laufen bekommen.

Hat jemand eventuell einen Terminal-Befehl der die Rechte repariert (ging mit dem Tool von InsanelyMac nicht)?

Beitrag von „ralf.“ vom 5. November 2017, 16:14

Es kommt immer drauf an in welchem OS du die Terminal-Befehle ausführst.
In Sierra einfach den prelinkedkernel per hand löschen.

oder den Thread von [@derHackfan AMD Kernel einsetzen auf einer beliebigen OS X oder macOS Version](#)

wichtig: im Verbose-Mode booten und ein Foto hochladen

Beitrag von „chip100“ vom 5. November 2017, 16:42

Der PrelinkeKernel wurde erneuert.

Der verbose Mode hatte ich ganz vergessen sry 🙄 .

Beitrag von „ralf.“ vom 5. November 2017, 16:45

Du hast vermutlich die SMBIOS MacPro3,1
die muss höher sein z.B. imc14,2

Beitrag von „chip100“ vom 5. November 2017, 16:54

Ich finde gar kein SMBIOS.

Also ich habe wie oben beschrieben nur den Kernel getauscht, PK erneuert, den Clover installiert und die Kexte eingefügt.

Ein SMBIOS habe ich nicht eingefügt oder ähnliches.
Dann habe ich vermutlich was vergessen oder?

Beitrag von „ralf.“ vom 5. November 2017, 17:09

Im EFI-Ordner
Clover Configurator und die [EFI-Partition mounten](#).
ist die config.plist
Da die SMBIOS anpassen

Beitrag von „chip100“ vom 5. November 2017, 17:26

Also ich habe mal den MacPro 6,1 sowie den iMac 14,2 probiert, beides mal kam wieder der gleiche Fehler.

Soll ich mal den EFI-Ordner hochladen?

Beitrag von „cobanramo“ vom 5. November 2017, 17:37

Also laut unserem AMD Guru sollten für dich folgende SMBIOS'e möglich sein.

MacPro5,1
iMac13,2
iMac14,2

Teste es mal bitte aus, und ja, stell uns doch mal dein EFI zu verfügung, damit auch die Kollegen ein blick darauf werfen können.

Gruss Coban

Beitrag von „chip100“ vom 5. November 2017, 18:12

Also mit dem MacPro 5,1 hat es auch nicht funktioniert.
Mit dem MacPro 6,1 lief es schon unter Sierra mit Enoch BL.

Hier der EFI-Ordner.

Beitrag von „ralf.“ vom 5. November 2017, 20:39

Da kann jetzt nicht die gleiche Fehlermeldung auftauchen

Beitrag von „chip100“ vom 5. November 2017, 21:05

Doch aber ich teste es gleich nochmal und melde mich dann wieder.

Edit:

Ich habe gerade nochmal mit dem gleichen EFI-Ordner wie oben gestartet und der Fehler war wieder der gleiche.

Keine Ahnung woran das liegt.

Beitrag von „ralf.“ vom 5. November 2017, 22:03

dann müssen da mehrere EFI-Ordner im System sein, weil im ersten Port ist ne andere mac-Nummer als in der config.plist.

Beitrag von „chip100“ vom 5. November 2017, 22:29

Ok mein Fehler hatte das nicht in der EFI Partition geändert...sry

Jetzt kommt er allerdings zu diesem Standbild, daraus werde ich nicht schlau

Beitrag von „ralf.“ vom 5. November 2017, 22:47

In Clover gibt es ne Einstellung FixHPET.

Bei einem Board hatte ich schon mal HPET im Bios deaktiviert.

Sonst hilft eine DSDT.

Beitrag von „chip100“ vom 5. November 2017, 23:03

HPET habe ich mal deaktiviert aber das hat nichts gebracht.
In Clover finde ich solch eine Einstellung nicht, ist die r4268 Version (neueste).

Edit:

Habe einen KernelFlag dafür gefunden, werde es wenn ich Feierabend habe ausprobieren.

HPET -> ForceHPET=Yes

Beitrag von „chip100“ vom 10. November 2017, 09:35

So mal ein Update von meiner Seite:

Habe günstige Intel Hardware auf Ebay geschossen und auch schon den Hacki aufgesetzt, läuft bis jetzt prima .

Nach einem halben Jahr AMD-Hacki (welcher sehr stabil lief ohne Kernel panics etc.), sollte nun doch mal Intel Hardware unter den Schreibtisch.

Trotzdem vielen Dank für die Hilfe!

Gesendet von iPhone mit Tapatalk

Beitrag von „derHackfan“ vom 7. Dezember 2017, 16:08

Ich persönlich finde es wurscht ob man einen AMD oder Intel Hackintosh aufsetzt und verwendet, Hauptsache man hat Spaß dabei und findet einen Ausgleich zum Job oder Familie.

In diesem Sinn viel Spaß mit der Möhre und bleibe uns im Forum erhalten. 😄