

Erledigt

High Sierra auf AMD A6-5400k

Beitrag von „Benniblu“ vom 17. Januar 2019, 13:44

Hallo zusammen,

Bin neu auf der Seite.

Ich möchte Mac OS High Sierra Auf meinem Pc Installieren.

In meinem Pc sind folgende Komponenten verbaut: AMD A6-5400k, ASUS A78M-A, OnBord Grafik.

Wollte fragen ob das möglich ist und wenn ja wie??

LG ben

Beitrag von „ralf.“ vom 17. Januar 2019, 13:59

Die IGP wird nicht richtig unterstützt. Empfehlung für ein kleines Budget: GT 710

So ähnlich wie Hier [HowTo: RYZEN - El Capitan - High Sierra - Mojave derHackfan](#) hat/hatte so eine ähnliche CPU

Beitrag von „derHackfan“ vom 17. Januar 2019, 15:44



Herzlich Willkommen im Hackintosh Forum.

Beitrag von „Benniblu“ vom 19. Januar 2019, 14:13

Hallo,

Ich hab Mit S-Installer Mac OS auf meine SSD gemacht, aber der PC erkennt die SSD nicht als Boot device.

Muss ich irgendwelche [BIOS Settings](#) vornehmen?

Oder woran könnte es liegen?

Soll ich es einfach erneut versuchen?

LG

Beitrag von „ralf.“ vom 19. Januar 2019, 14:15

Du musst ja auch Clover drauf installieren, etc, Bios-Einstellungen stehen da auch drin, im Link

Beitrag von „Benniblu“ vom 19. Januar 2019, 15:57

In welchem Link?

Beitrag von „ralf.“ vom 19. Januar 2019, 15:58

In dem Post [High Sierra auf AMD A6-5400k](#)

Beitrag von „Benniblu“ vom 19. Januar 2019, 16:18

Ich hab alles gemacht wie in der Anleitung beschrieben doch mein PC erkennt die SSD nicht als Boot device.

Hat jemand eine Idee??

LG Ben

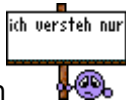
Beitrag von „Benniblu“ vom 20. Januar 2019, 19:40

Hallo,

Ich habe nach der Anleitung von derHackfan MacOS auf eine SSD und die EFI auf einen Stick gezogen. Auch die Änderungen habe ich vorgenommen. Für mein PC schaut in mein Profil.

Jetzt hänge ich an der Stelle (siehe Foto) und weiß nicht wie ich weiter komme.

Danke schonmal im Voraus.



LG Ben

Beitrag von „al6042“ vom 20. Januar 2019, 19:44

Welche macOS-Version hast du installiert?

Beitrag von „LordSea“ vom 20. Januar 2019, 19:59

Tagchen,

hast du im Clover Configurator unter dem Punkt Gui/Scan Auto=Yes ?

Beitrag von „Benniblu“ vom 20. Januar 2019, 20:01

[Zitat von al6042](#)

Welche macOS-Version hast du installiert?

High Sierra

Beitrag von „al6042“ vom 20. Januar 2019, 20:03

Dann fehlt wahrscheinlich der Treiber ApfsDriverLoader-64.efi im Ordner /EFI/CLOVER/drivers64UEFI.

Beitrag von „g-force“ vom 20. Januar 2019, 20:04

Da war der [al6042](#) schneller... 😊

Beitrag von „Benniblu“ vom 20. Januar 2019, 20:08

[Zitat von LordSea](#)

Tagchen,

hast du im Clover Configurator unter dem Punkt Gui/Scan Auto=Yes ?

Wo muss ich den Clover Conigurator anwenden also auf dem Hackintosh oder auf meinem MacBook ?

Beitrag von „LordSea“ vom 20. Januar 2019, 20:12

#Benniblu geht auf beiden aber ich glaube al6042 hat recht

Beitrag von „Benniblu“ vom 20. Januar 2019, 20:16

[Zitat von al6042](#)

Dann fehlt wahrscheinlich der Treiber ApfsDriverLoader-64.efi im Ordner /EFI/CLOVER/drivers64UEFI.

Wo bekomme ich den her?

Beitrag von „al6042“ vom 20. Januar 2019, 20:16

Da deine Kiste wohl aktuell noch von einem USB-Stick gebootet wird, musst du diesen an deine MacBook anschließen und dessen versteckte [EFI-Partition mounten](#).

Darin liegt im Ordner /EFI/CLOVER die Datei "config.plist", die du mit dem Clover Configurator auch vom MacBook aus bearbeiten kannst.

Achte aber auch auf den Inhalt des Ordners /EFI/CLOVER/drivers64UEFI und prüfe ob dort die Datei "ApfsDriverLoader-64.efi" drinnen ist.

Ist das nicht der Fall, kannst du diese auch mit dem Clover Configurator, im Bereich "Install Drivers" aus der Liste "DRIVERS UEFI 64 BIT" auswählen und damit nach installieren.

Achte dabei aber drauf, dass im rechten oberen Eck deine gemountete EFI als "target position" eingetragen ist.

Beitrag von „Benniblu“ vom 21. Januar 2019, 13:51

Muss ich diese Änderung auch auf der EFI auf der SSD vornehmen??

Beitrag von „g-force“ vom 21. Januar 2019, 14:00

Wenn die EFI auf dem Stick funktioniert, dann kopiert man sie einfach auf die System-EFI.

Beitrag von „Benniblu“ vom 21. Januar 2019, 14:24

Bin wieder dort und weiß nicht was ich machen muss ☹️

Beitrag von „g-force“ vom 21. Januar 2019, 14:28

Da keine Festplatten angezeigt werden, fehlen vermutlich EFI-Treiber. Was befindet sich im Ordner EFI / Clover / Drivers64UEFI (am besten Screenshot)?

Bitte auch diesen Post mal genau befolgen!

Zitat

Da deine Kiste wohl aktuell noch von einem USB-Stick gebootet wird, musst du diesen an deine MacBook anschließen und dessen versteckte [EFI-Partition mounten](#).

Darin liegt im Ordner /EFI/CLOVER die Datei "config.plist", die du mit dem Clover Configurator auch vom MacBook aus bearbeiten kannst.

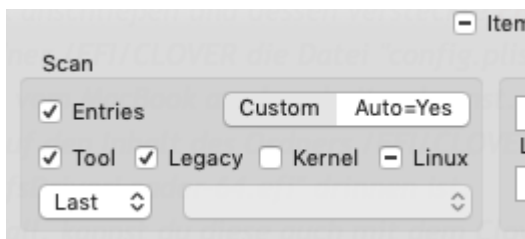
Achte aber auch auf den Inhalt des Ordners /EFI/CLOVER/drivers64UEFI und prüfe ob dort die Datei "ApfsDriverLoader-64.efi" drinnen ist.

Ist das nicht der Fall, kannst du diese auch mit dem Clover Configurator, im Bereich "Install Drivers" aus der Liste "DRIVERS UEFI 64 BIT" auswählen und damit nach installieren.

Achte dabei aber drauf, dass im rechten oberen Eck deine gemountete EFI als "target position" eingetragen ist.

Beitrag von „Arkturus“ vom 21. Januar 2019, 14:34

Möglich wäre auch ein fehlender Eintrag im GUI, entweder auf Auto=Yes oder Custom wie im Bild:



sorry, wurde weiter oben schon geschrieben.

Beitrag von „LordSea“ vom 21. Januar 2019, 14:35

[Benniblu](#) ich hab es mit dem gleichen Tool ausprobiert..... bei mir war es das selbe.

Versuch es einfach mal anders z.b [tinu](#) und dann einfach noch [clover](#) installieren.

Beitrag von „Benniblu“ vom 21. Januar 2019, 16:04



[Zitat von g-force](#)

Da keine Festplatten angezeigt werden, fehlen vermutlich EFI-Treiber. Was befindet sich im Ordner EFI / Clover / Drivers64UEFI (am besten Screenshot)?

Das ist drin

Beitrag von „grt“ vom 21. Januar 2019, 16:28

da sind 2 apfs....efi drin. evtl beissen die sich. nimm testhalber mal den apfs.efi raus, und boote dann noch mal.

Beitrag von „g-force“ vom 21. Januar 2019, 17:12

Komprimiere bitte den EFI-Ordner und lade ihn hier als [Dateianhang](#) hoch.

Beitrag von „Benniblu“ vom 21. Januar 2019, 17:31

Hier ist er

Beitrag von „grt“ vom 21. Januar 2019, 17:43

also.. die config.plist ist komplett leer:



```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<!DOCTYPE plist PUBLIC "-//Apple//DTD PLIST 1.0//EN" "http://www.apple.com/DTDs/PropertyList-1.0.dtd">
<plist version="1.0">
<dict>
  <key>GUI</key>
  <dict>
    <key>Scan</key>
    <dict>
      <key>Entries</key>
      <true/>
      <key>Legacy</key>
      <string>Last</string>
      <key>Tool</key>
      <true/>
    </dict>
  </dict>
</dict>
</plist>
```

das wird so nix. 😞

ich seh, du hast einen amd-prozessor, da kann ich leider nicht so recht mithelfen. aber mit der config muss was passieren, und der doppelte apfs ist auch immer noch drin. auch das passt so nicht.

Beitrag von „Benniblu“ vom 21. Januar 2019, 17:45

Ist die Besser??

Ich Hab nämlich 2. Keine Ahnung warum.

Wie kann man in die config schauen?

Beitrag von „grt“ vom 21. Januar 2019, 17:50

sieht schon besser aus. editieren kannst du sie mit dem clover-configurator.

aber wie gesagt, bei amd's kann ich nicht viel beitragen.

Beitrag von „g-force“ vom 21. Januar 2019, 18:02

Nimm diese EFI erstmal als Grundlage, kopiere sie auf deinen Stick (alte EFI ersetzen) und teste.

Da ich aber jetzt erst lese, daß Du einen AMD hast, wird das wohl (noch) nicht klappen.

Da muß ich mich erst schlau machen.

[EFI-benniblueneu.zip](#)

Beitrag von „g-force“ vom 21. Januar 2019, 18:06

@Moderator

Bitte diesen Thread mit diesem zusammenführen: [Clover geht nicht](#)

Beitrag von „Benniblu“ vom 21. Januar 2019, 18:07

edit by [grt](#) - bitte keine vollzitate, erst recht nicht, wenn der zitierte beitrag direkt drübersteht

OK

Ich hatte ja in meinem ersten Beitrag erwähnt, dass man für meinen PC in mein Profil schauen soll.

Beitrag von „ralf.“ vom 21. Januar 2019, 18:10

@[Benniblu](#)e

ein bisschen mehr Infos.

probier: EFI-Ordner auf einen USB-Stick und davon booten

Beitrag von „al6042“ vom 21. Januar 2019, 21:33

Da es sich hier um den ersten Thread handelt, wurden die beiden hier zusammengefasst.

Beitrag von „Benniblu“ vom 22. Januar 2019, 06:33

[ralf.](#)

Hab ich schon probiert.

Beitrag von „ralf.“ vom 22. Januar 2019, 06:44

Mit welchem Ergebnis? Ein Foto von der Fehlermeldung könnte helfen, z.B. vom Bios, ob der stick da auftaucht.

Beitrag von „Benniblu“ vom 22. Januar 2019, 06:48

Der Stick taucht im BIOS auf, ich kann davon Booten aber es werden keine Festplatten angezeigt/ erkannt.

Wie auf dem Foto

Edit: Im Bios wird die SSD erkannt, aber bei Clover nicht.

Beitrag von „ralf.“ vom 22. Januar 2019, 08:25

Im Bios bei Sata auf AHCI?

Eine Möglichkeit um zu überprüfen ob es am Sata-Controller liegt, wäre: anstatt einer SSD, einen USB-Stick zu nehmen und darauf HS zu installieren.

Oder in Windows mit Sysinfo herausfinden welche ID der Controller hat. [SysInfo](#)

Beitrag von „Arkturus“ vom 22. Januar 2019, 13:23

Hat der Stick einen Installer drauf? Der müsste gezeigt werden, tut Clover aber nicht.

Du hast trotz mehrfacher Hinweise die GUI nicht angepasst. Probiere mal diese config.plist.

ich habe die GUI angepasst und Graphics Incect ATI den Haken gesetzt.

Beitrag von „Benniblu“ vom 22. Januar 2019, 13:33

[Arkturus](#) ich hab die GUI angepasst, vielleicht hab nicht abgespeichert.

Ich werd die neue Config mal probieren

Was meinst du mit Installer? [Arkturus](#)

edit: Die Festplatten werden immernoch nicht erkannt

Beitrag von „g-force“ vom 22. Januar 2019, 19:59

[Benniblu](#) Bitte keine Anfragen über PN - hier im Forum wird Dir besser geholfen!

Bitte beantworte folgende Fragen genau:

- 1.) Unter welchem Betriebssystem und mit welchen Tools wurde der Bootstick erstellt?
 - 2.) Welche "Install macOS.app" wurde verwendet, wo und wie wurde sie heruntergeladen?
 - 3.) Hast Du deine BIOS-Einstellungen (insbesondere AHCI und UEFI) kontrolliert (bitte Screenshots, Fotos)?
-

Beitrag von „derHackfan“ vom 22. Januar 2019, 20:05

[Zitat von g-force](#)

Benniblu Bitte keine Anfragen über PN - hier im Forum wird Dir besser geholfen!

[Benniblu](#) Warum schlägst du jetzt in meinem Postfach auf?

[Zitat von Benniblu](#)

Ich habe nach der Anleitung von derHackfan MacOS auf eine SSD und die EFI auf einen Stick gezogen.

Kannst du die bitte mal eben verlinken, ich kann mich an eine allgemeine Kurzanleitung erinnern, die setzt aber einige Grundkenntnisse im Bereich Hackintosh und (ganz) speziell im AMD Bereich voraus, dann kann ich evtl. etwas dazu beitragen.

Beitrag von „Benniblue“ vom 22. Januar 2019, 20:23

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

Oh die war von [ralf](#). hab mich verlesen.

Sorry ich werde nicht mehr über PN auf euch zukommen.

Ich habe den Bootstick mit einem MacBook Pro 2010 unter High Sierra und mit dem Clover Bootloader erstellt.

Die Install Mac OS hab ich im App Store heruntergeladen.

Das mit den [BIOS Einstellungen](#) verstehe ich nicht so ganz.

Aber hier trotzdem ein paar Fotos.

Beitrag von „g-force“ vom 22. Januar 2019, 20:33

Bild Nr.3: Hier bitte "Boot Device" auf "UEFI only" setzen. CSM habe ich auf "Disabled", da gibt es aber unterschiedliche Meinungen. Network: Disabled

Bild Nr.4: "Secure Boot" auf OFF, ich habe hier auf "Windows UEFI" gestellt (aber auch da gibt es unterschiedliche Meinungen).

Beitrag von „ralf.“ vom 22. Januar 2019, 21:39

Mein ziemlich neues H81-Board wollte heute überhaupt nicht von Clover booten, mit der Einstellung: Windows-UEFI-Modus.

Geht jetzt - mit "Anderes Betriebssystem".

@[Benniblue](#)

Sonst probiere, wie hier im [Post 4](#) die Installation von Sierra, oder High Sierra 10.13.0 - 10.13.3

Beitrag von „Benniblu“ vom 23. Januar 2019, 17:46

Hab die Einstellungen angepasst jetzt kommt das auf dem Foto.

Wenn ich wieder auf Other OS stelle und CSM

an mache funktioniert es wieder doch der Bildschirm ist wieder so wie auf dem 2. Foto.

edit: Ich habe mal alles neu aufgesetzt und diesmal auch den Installer drauf gemacht. Und jetzt ist der Bildschirm, nachdem ich boot Mac OS high sierra installer oder so was ausgewählt habe ist der Bildschirm einfach schwarz.

Muss ich einfach warten oder fehlt irgendetwas??

Beitrag von „Benniblu“ vom 24. Januar 2019, 17:31

Hallo ich hab eigentlich schon eine Frage Gestellt doch weil dort niemand antwortet nochmal.

Ich hab mit Clover einen Bootstick erstellt den Installer draufgemacht, die [BIOS Einstellungen](#) bearbeitet und im Clover Menü den Installer ausgewählt. Doch als Clover dann davon bootet ist der Bildschirm einfach schwarz.

Muss einfach warten oder wie ist das ??

Ihr könnt euch gerne auf hier melden [High Sierra auf AMD A6-5400k](#)

LG Ben

PS: Sorry das ich einen neuen Post aufmache, aber da in dem alten sich niemand meldet dachte ich wenn ich einen neuen aufmache wieder geantwortet wird.

Beitrag von „derHackfan“ vom 24. Januar 2019, 17:37

Zur Info: Habe die beiden Themen zu einem zusammengefasst, nutze nächstes mal bitte die Funktion "Den Beitrag als neu markieren".



Beitrag von „Benniblu“ vom 24. Januar 2019, 17:42

OK werde ich das nächstes mal machen

Hat jemand eine Idee???

Beitrag von „Arkturus“ vom 24. Januar 2019, 17:47

Die Einstellungen im BIOS sind soweit richtig, bis auch EHCI denke ich müsste enabel werden, sowie CSM deaktivieren. Es gibt BIOS wo das keine Rolle spielt, aber bei meine MacBook Pro 9,2 ist es genau das Problem, wennbei aktiviertem CSM nach dem Clover der Bildschirm schwarz wird. Versuch mal CSM zu deaktivieren.

Beitrag von „ralf.“ vom 24. Januar 2019, 17:51

Ich kenne das von Enoch oder ähnlichen.

Bei Clover kenn ich Black Screens bei Grafikproblemen.

Du bräuchtest mal ne funzenden Grafikkarte.

Oder probier Inject ATI, mit dem Clover Configurator. Wenn die IGP damit läuft, brauchst du trotzdem ne Graka

Beitrag von „Benniblu“ vom 24. Januar 2019, 18:35

Bringt nichts.

Hab alles versucht, hatte noch ne alte Graka daheim ging auch nicht. Vielleicht ist die aber auch zu alt, ist von 1996.

Beitrag von „ralf.“ vom 24. Januar 2019, 19:06

Sorry die Graka muss schon aus diesem Jahrtausend sein. GT 710 z.B.

Beitrag von „Benniblu“ vom 25. Januar 2019, 13:27

Hab mir die GT 710 bestellt kommt vorraussichtlich morgen.

Brauche ich dann spezielle Treiber?

Beitrag von „ralf.“ vom 25. Januar 2019, 13:38

Karte schon da? Nur bei El Capitan, da wäre ein Webdriver nötig. Sonst läuft die mit SMBIOS

z.B. 14,2 oob

Beitrag von „Benniblu“ vom 25. Januar 2019, 17:25

Ja Karte ist da immernoch Blackscreen und nach einer Zeit stürzt er ab.

Ich hab die Karte einfach reingesteckt und erneut gebootet muss ich vielleicht was ändern□

Beitrag von „ralf.“ vom 25. Januar 2019, 19:02

Im Bios die Karte als initial einstellen. Irgendwo im Grafikmenü auf PCIe einstellen. Interne Grafik deaktivieren.

da war noch irgendwo ein EFI-Ordner von [derHackfan](#)

ein ähnliches Board. von [hier](#)

oder dieser EFI-Ordner

Beitrag von „Benniblu“ vom 26. Januar 2019, 17:46

Wenn ich von der EFI boote wird nichtmal der Installer erkannt. Warum ist im Clover Ordner so wenig drin. Ich hab mal einen Screenshot von dem alten und von dem Order von dir gemacht.

Beitrag von „derHackfan“ vom 26. Januar 2019, 18:03

[Benniblu](#) hast du meinen EFI Ordner mal getestet?

Beitrag von „ralf.“ vom 26. Januar 2019, 18:47

@[Benniblue](#)

Das meiste ist halt überflüssig. Da sind nur Dateien für den UEFI-Boot drin. Deshalb darfst du damit nicht im Legacy-Mode booten. Wichtig: Legacy im Bios deaktivieren.

Beitrag von „derHackfan“ vom 26. Januar 2019, 20:58

[Benniblue](#) Teste bitte mal das Archiv aus dem Anhang.

Beitrag von „Benniblue“ vom 27. Januar 2019, 11:21

[derHackfan](#) ich habe die EFI aus dem Anhang getestet und jetzt kommt das (siehe Foto).

Muss ich warten oder ist das nicht normal das das ewig da ist??

Beitrag von „g-force“ vom 27. Januar 2019, 11:23

Da sollten ja eigentlich die (bootbaren) Partitionen angezeigt werden.

Beitrag von „Benniblue“ vom 27. Januar 2019, 11:24

Und das heißt?

Was meinst du mit Bootbare Partition?

Meinst du den Installer oder muss es auf der SSD sein?

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

Was mir nicht ganz einleuchtet, warum nicht mal der Stick im Clover-Menü angezeigt wird.

Da wird normalerweise jedes Medium angezeigt, das formatiert ist. Auch FAT32, NTFS.

Kann eigentlich nur sein dass die Hauptpartition nicht formatiert ist, oder du bootest im Legacy-Mode, und da bräuchte man HFS+ Treiber.

Beitrag von „derHackfan“ vom 27. Januar 2019, 11:28

Der USB Installer Stick sollte auf jeden Fall zu sehen sein....

Bei den SSD ist die Frage ob du überhaupt welche verbaut hast und wenn ja sind sie dann im UEFI auf enabled gesetzt, wobei du natürlich ein laufendes macOS brauchst damit Clover es findet, irgendetwas stimmt doch bei dir nicht.

Beitrag von „g-force“ vom 27. Januar 2019, 11:29

Es wird nichtmal die Install-Partition deines Bootsticks angezeigt. Bist Du sicher, daß Du im UEFI-Modus gebootet hast?

Beitrag von „Benniblue“ vom 27. Januar 2019, 11:42

In der Hauptpartition ist bei mir der Installer und der Ordner EFI-Backups.

Muss die Hauptpartition etwa komplett formatiert sein?

Ich könnte Screenshots von dem Stick Hochladen.

Beitrag von „ralf.“ vom 27. Januar 2019, 11:45

Der Stick muss schon mit einem Tool oder Script erstellt werden. Und bei High Sierra muss ein prelinkedkernel eingesetzt werden.

Damit das HFS+ erkannt wird muss dann folgende Datei vorhanden sein. Die Wird auch geladen. Die steht auch manchmal in der config.plist.

Beitrag von „Benniblu“ vom 27. Januar 2019, 11:52

Also auf der SSD ist der Ordner Vorhanden und dort ist das was auf dem Bild zu sehen ist.

Beitrag von „ralf.“ vom 27. Januar 2019, 12:23

Wie ich oben schon schrieb: Der Stick muss schon mit einem Tool oder Script erstellt werden. Und bei High Sierra muss ein prelinkedkernel eingesetzt werden. Ich würde an deiner Stelle erst mal Sierra installieren.

Hier für **High Sierra 10.13.0 - 10.13.3** und **10.11-10.12-Installation**

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

Beitrag von „Benniblu“ vom 27. Januar 2019, 12:44

Ich werde einfach die Anleitung von vorne nochmal machen.

Und alles neu aufsetzen.

Aber ich frage mich wie ich den Stick und die SSD formatieren muss?

In welchem Partitionsschema und so oder macht das Clover selber?

Beitrag von „g-force“ vom 27. Januar 2019, 12:46

[Zitat von Benniblu](#)

Aber ich frage mich wie ich den Stick und die SSD formatieren muss?

Es sind Dir gefühlte 100 Tipps gegeben worden. Da sind auch ein paar dabei, die Dir diese Frage beantworten, z.B. hier: [HowTo: RYZEN – El Capitan - High Sierra - Mojave](#)

Beitrag von „Benniblu“ vom 27. Januar 2019, 16:20

Ich habe die Anleitung von vorne nochmal komplett befolgt und lande an dem Punkt (siehe Foto).

Was soll ich tun?

Beitrag von „g-force“ vom 27. Januar 2019, 16:28

Dann lade mal den aktuellen EFI hoch, der auf dem Stick ist.

Beitrag von „Benniblu“ vom 27. Januar 2019, 16:42

Hier ist er. Ich habe ihn exakt nach der Anleitung erstellt.

Beitrag von „ralf.“ vom 27. Januar 2019, 16:43

Mit hoher Wahrscheinlichkeit ein Kernel/Prelinkedkernel-Fehler. Oder Apitofix

Man sollte immer prüfen ob Kernel/Prelinkedkernel erneuert wurden.

Beitrag von „Benniblu“ vom 27. Januar 2019, 16:46

Wie überprüfe ich das Ich habe wie es in der Anleitung überprüft und es hat funktioniert.

Also ich hab den Prelinkedkernel gelöscht und dann im Terminal folgendes eingegeben:

```
sudo -s
```

```
touch /Volumes/SSD/System/Library/Extensions
```

```
kextcache -u /Volumes/SSD
```

Beitrag von „ralf.“ vom 27. Januar 2019, 16:53

Du bist beim Post2: "**High Sierra / Mojave**"?

Dann checken ob da ein neuer prelinkedkernel aufgebaut wird. Ansonsten ist der Fehler hier noch mal

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

Beitrag von „Benniblu“ vom 27. Januar 2019, 16:55

Ja ich möchte ja auch High Sierra Installieren

Beitrag von „ralf.“ vom 27. Januar 2019, 17:26

Also erst mal prüfen ob da eine neue Datei entsteht, mit dem namen prelinkedkernel

Beitrag von „Benniblu“ vom 27. Januar 2019, 17:47

Ja es entsteht eine neue Datei mit dem Namen prelinkedkernel.

Du hast auch in der Anleitung den Fehler mit den vielen +++++ angegeben und die 2 EFIs ha ich versucht funktioniert nicht und wenn ich einen Von den Treiber nehm die du auch zur Lösung angegeben hast und den alten durch sie ersetze kommt immer eine von den beiden Fehlermeldungen (Fotos)

Beitrag von „ralf.“ vom 27. Januar 2019, 17:55

Zeig auch mal Screenshots vom Ordner Kernel und prelinkedkernel - mit Datum, Größe der Datei

Das ist jetzt Installation mit der SSD?

10.13.6?

Beitrag von „Benniblu“ vom 27. Januar 2019, 18:06

Ja also ich hab von der SSD gebootet aber der Installer ist auf dem Stick.

Ja 10.13.6.

Hier die Screenshots.

Beitrag von „ralf.“ vom 27. Januar 2019, 18:07

Beim High Sierra Stick bringt es nichts, den prelinkedkernel zu erneuern.

Mit kextcache -u /Volumes/SSD kommst du da nicht weiter.

Entweder Mit einem Installationsstick dann auch der entsprechenden Anleitung folgen,
oder die SSD-Installation

EDIT

bei den Screenshots dachte ich an eine Liste, wo Datum und Größe erkennbar sind.

Beitrag von „Benniblu“ vom 27. Januar 2019, 18:10

Also den Installer auf die SSD?

EDIT: die neuen Screenshots

Beitrag von „ralf.“ vom 27. Januar 2019, 18:21

Wenn du den Stick mit dem S-Installer erstellt hast, dann verhält der sich wie einer installierte Platte.

Dann kannst du natürlich den prelinkedkernel erneuern. Ich lade gleich mal Screenshots hoch.

Beitrag von „Benniblu“ vom 27. Januar 2019, 18:30

Kann ich nicht auch die Platte mit S-Installer ausführen die EFI drauf und den HS Installer auch drauf?

Hab grad ausversehen die ganze SSD formatiert muss sie jetzt kurz wiederherstellen und die Änderungen vornehmen...

Beitrag von „derHackfan“ vom 27. Januar 2019, 18:48

Wenn es nach der Reihe ++++++++

nicht umschaltet in den (eigentlichen) Verbose Mode dann liegt es fast immer am falschen Kernel oder am PrelinkedKernel, da bitte noch mal auf Datum und Uhrzeit in der Listenansicht achten.

Beitrag von „Benniblu“ vom 28. Januar 2019, 14:23

Jetzt kommt die ganze Zeit die Fehlermeldung auf dem ersten Bild.

Hab ein Screenshot vom Kernel und den Prelinkedkernels Ordner gemacht.

Beitrag von „ralf.“ vom 28. Januar 2019, 15:02

Habs geschafft den Kernel hochzuladen. Probier den Kernel mal. (von AIGRey)

High Sierra ist eigentlich schwieriger als Mojave oder Sierra, weil es von 10.13.6 nur die beiden Kernel gibt. Den von Shaneee, den du hast, und diesen

Beitrag von „Benniblue“ vom 28. Januar 2019, 15:40

Muss ich das ganze Archiv Dreinkopieren oder wo ist der Kernel weil der ist eine ganz andere Art.?

Weil der alte Kernel war ein Ausführbare Unix Datei und der neue ist ein Textdokument.

Oder muss ich den einfach reinpacken und das macht kein Unterschied??

(Mojave geht nicht weil ich den Installer nicht hab und min einziger Mac läuft auf high Sierra. Kann man den woanders runterladen bzw. mein Vater hat sich ein MacBook gekauft mit Mojave dort kann ich den Vielleicht herbekommen oder??. Und braucht Mojave mehr Systemressourcen, also ist der Hackintosh dann langsamer?)

Edit wenn ich ihn als Textdokument reinmachen kommt der gleiche Fehler.

Beitrag von „ralf.“ vom 28. Januar 2019, 15:41

Mojave läuft gut auf dem AMD. Ich würde aber eher zu Sierra raten. Weil da die Fehlermeldungen einfacher zu entschlüsseln sind.

Die gepackte Datei mit dem Programm 7Zip entpacken.

Beitrag von „Benniblu“ vom 28. Januar 2019, 16:20

Wo bekomme ich den Sierra Installer her und warum nicht Mojave?

Aus der Datei kommt nur ein Textdokument raus.

Beitrag von „ralf.“ vom 28. Januar 2019, 17:17

Sierra bekommst, siehe hier [HowTo: RYZEN - El Capitan - High Sierra - Mojave](#)

Wenn du die Version 10.14.1 hast, kann man damit arbeiten.

Beitrag von „Benniblu“ vom 28. Januar 2019, 17:31

Also ja wie gesagt habe ab Mittwoch Mojave.

Ich würde es lieber mit Mojave versuchen das dies neuer ist.

Dann muss ich doch einfach nur den S-Installer mit Mojave Ausführen und die Anpassungen wie in er Anleitung beschrieben an der Fei und den Kext's und so vornehmen, den anderen Installer auf den stick ziehen und erneut booten oder muss ich noch etwas anderes machen wenn ich Mojave Botten möchte.

Beitrag von „ralf.“ vom 28. Januar 2019, 18:20

Äh ja,

Inzwischen gibt es im App-Store die Version 10.14.3. Es gibt 4 verschiedenen Mojave-Kernel. Also von 4 Leuten.

Bei welchem der Kernel das erneuern bei 10.14.3 möglich ist, hab ich nicht getestet.

Beitrag von „Benniblu“ vom 7. Februar 2019, 13:32

Hallo,

Sorry, dass ich mich so lange nicht mehr gemeldet habe, das Macbook hatte Lieferschwierigkeiten.

Jetzt habe ich Mojave komplett auf der SSD und dem Stick installiert auch wie in der Anleitung doch jetzt kommt wieder die gleiche Fehlermeldung.