

Erledigt

Und mal wieder ein neues Verbotszeichen...

Beitrag von „Mr.Kikapi“ vom 15. März 2018, 20:05

So Leute es geht wieder los. Erstmal ein paar specs:

ASUS Strix z270i

i7 7700k

EVGA GTX 1070

250gb m.2 SSD mit Win10Pro

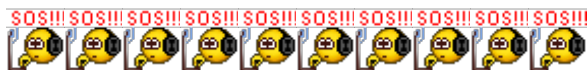
Crucial m4 120gb SSD für high sierra

Folgendes Problem:

Die ganze Zeit hatte ich ein wunderbar funktionierendes MacOS Sierra auf meinem Pc. Aber leider kein so wunderbar funktionierendes MB. Vorher hatte ich das MSI z270ac MB, das innerhalb von 6 Monaten 3 mal kapput gegangen ist. Ich schickte es zurück und kaufte mir von dem geld schließlich ein anderes. Bei tony_mac123 (ihr wisst wer gemeint ist) wird as als kompatibel angegeben und im internet kursieren auch mehrere nutzer mit ähnlichen komponenten, bei denen der ganze sh!t letzten Endes funktioniert hat. Ich habe mir sogar deren Efi dateien heruntergeladen und es funktioniert einfach nichts, Ich habe so gut wie alles versucht und komme nicht weiter als das Verbotszeichen. - Mac OS sierra ist noch auf der ssd mit alter konfiguration -Habe neuen Bootstick mit High sierra erstellt

[Bios einstellungen](#) habe ich alle so wie im netz angegeben und habe auch diverse einstellungen, basierend auf Erfahrungswerten getestet.

Nach 154864864 Neustarts frage ich nun euch, ob ihr irgendeine ahnung hant woran das liegt.
Danke schonmal 😊



Beitrag von „TakisGR“ vom 15. März 2018, 20:39

probiere es mit dieser Efi .

Beitrag von „Mr.Kikapi“ vom 15. März 2018, 23:46

Danek erstmal, aber habe exakt die gleiche Fehlermeldung 😞

Beitrag von „Wolfe“ vom 15. März 2018, 23:56

Diese Tips schon geprüft?

<https://hackintoshher.com/build...0-hackintosh-build-guide/>

Beitrag von „Mr.Kikapi“ vom 16. März 2018, 06:45

Den habe ich auch gesehen und erfolglos befolgt...

Beitrag von „Wolfe“ vom 16. März 2018, 07:54

Vielleicht kann der [@Brumbaer](#) helfen. Der hat doch auch dieses Board, oder nicht?

Beitrag von „Mr.Kikapi“ vom 17. März 2018, 11:03

Ich habe mal wieder alle [bios einstellungen](#) zurückgesetzt und in clover rumgespielt, aber ich komme zu keinem Ergebnis.Jedes mal das verbotszeichen 😞

Beitrag von „al6042“ vom 17. März 2018, 11:07

Da das Verbotsszeichen aber alles und nix aussagt, solltest du an der Stelle im Verbose Mode (-v) booten und ein Foto von der hängenden Stelle posten...

Das wäre aussagekräftiger... 😊

Beitrag von „Mr.Kikapi“ vom 17. März 2018, 13:45

Habe ich oben gemacht. Hier das gleiche mit der alten efi (die mit dem alten MB funktioniert hat) 😊

[@al6042](#)

Bild 1, alte efi kurz vor dem □

Bild 2, alte efi

Bild 3, neue efi im -v modus, kurz vor dem □

Beitrag von „al6042“ vom 17. März 2018, 13:48

Dann würde ich mit der alten EFI erstmal weitermachen, denn da sieht es aus, als ob da "nur" die Verbindung zum Boot-Device verloren geht.

Beitrag von „Mr.Kikapi“ vom 17. März 2018, 13:56

Also irgendwas mit dem SATA Controller oder den USB Ports?

Beitrag von „al6042“ vom 17. März 2018, 13:58

So schaut's aus...

Handelt es sich um die EFI im ersten Post?

Beitrag von „Mr.Kikapi“ vom 17. März 2018, 14:46

@al6042nullDie oben verlinkten eis sind die aus dem Internet. Also von jemandem mit der gleichen Konfiguration wie ich habe. Ich habe hier nochmals die alte efi vom msi board hochgeladen.

Beitrag von „al6042“ vom 17. März 2018, 15:12

Bezieht sich das auf das MSI im Namen des ZIPs, im Gegensatz zu deinem ASUS Board?

EDIT:

Teste doch bitte mal den beiliegenden EFI-Ordner, den ich auf Grundlage meines Kabylake-Boards zusammen getackert habe.

Beitrag von „Wolfe“ vom 17. März 2018, 16:05

Und teste mal die Kabel auf korrekten Sitz. Mal Kabel und Ports tauschen.

Beitrag von „Mr.Kikapi“ vom 18. März 2018, 11:19

[@al6042](#) [@Wolfe](#)

Habe mal alle ports durchgetestet. USB sowie Sata. Es kommt immer sowas raus
...und ich glaube damit kann man schon mehr anfangen

Beitrag von „Mr.Kikapi“ vom 19. März 2018, 20:22

Update!!

Mir ist es gelungen MacOS zu installieren. Jedoch aknn ich dann nicht auf meine SSD, worauf das system installiert ist booten. Weiß jemand wie man das fixen kann? Ich habe dazu [@al6042](#) s efi benutzt.

Beitrag von „al6042“ vom 19. März 2018, 21:52

Welche OSX-Version willst du nutzen?

Die Board-ID "Mac-BE088AF8C5EB4FA2" gehört zu einem iMac18,3 für dein ASUS Strix z270i.
Da muss mindesten macOS Sierra in Version 10.12.4 oder 10.12.5 zum Einsatz kommen.

Beitrag von „Mr.Kikapi“ vom 20. März 2018, 07:20

hatte vor 2 wochen das neuste high soerra runtergeladen und mac 18,3 sollte doch kaby lane und alles unterstützen?!

Beitrag von „al6042“ vom 20. März 2018, 07:44

Jupp, dass passt, aber irgendwie scheint hier sowieso etwas durcheinander gekommen zu sein.
Im EFI.zip, dass ich am Samstag hochgeladen habe, ist der EFI-Treiber OsxAptioFixDrv-64.efi

nicht enthalten, der in deinem Screenshot von gestern geladen wird:

EFI	Today, 07:31
EFI	17.03.18, 14:58
BOOT	17.03.18, 14:58
CLOVER	17.03.18, 15:02
ACPI	17.03.18, 14:59
doc	04.03.18, 11:19
drivers64UEFI	17.03.18, 14:57
AppleImageCodec-64.efi	20.06.17, 21:32
AppleKeyAggregator-64.efi	20.06.17, 21:32
AppleUITHeme-64.efi	20.06.17, 21:32
DataHubOsa-64.efi	20.06.17, 21:32
EmuVariableUefi-64.efi	20.06.17, 21:32
FirmwareVolume-64.efi	20.06.17, 21:32
FSInject-64.efi	20.06.17, 21:32
OsxAptioFix2Drv-64.efi	20.06.17, 21:32
OsxAptioFix2Drv-free2000.efi	19.06.17, 21:58
OsxFatBinaryDrv-64.efi	20.06.17, 21:32
OsxChelper-64.efi	20.06.17, 21:32
VBoxHfs-64.efi	20.06.17, 21:32
kexts	17.03.18, 15:00
misc	15.02.18, 18:00
DEM	04.03.18, 12:50
ROM	15.02.18, 18:00
themes	04.03.18, 11:19
tools	04.03.18, 11:19
CLOVERX64.efi	09.02.18, 14:45
config.plist	17.03.18, 15:09
EFI.zip	17.03.18, 15:09

Was hier nur geschehen sein kann, ist dass sich der OsxAptioFix2Drv-free2000.efi vorgedrängt und somit den OsxAptioFix2Drv-64.efi hat.

Trotzdem sollte der "not supported"-Fehler nicht auftauchen.

Das einzige, dass ich mir gerade vorstellen kann, ist das Alter deines Clover Bootloaders, der hier in die Suppe spuckt.

Habe mal schnell das Ganze in den Clover 4411 verpackt und dabei die beiden bekannten OsxAptioFix-Treiber weggelassen und auf den neuen AptioMemoryFix gesetzt.

Versuche es mal bitte damit.

Beitrag von „Mr.Kikapi“ vom 23. März 2018, 16:43

[@al6042](#)

Mit deinen EFIs habe ich es geschafft macOS zu installieren. Folgende Probleme bestehen:

- kein sound (nur über hdmi ausgabe)
- die Nvidia WEB Treiber bzw das os ist extrem glitchy und buggy 🙄
- WebDriver-387.10.10.10.25.156

-kann nichtmehr auf windows auf der m.2 ssd booten (wird nichtmal im clover boot loader

angezeigt - versuche gleich reinstall)

-und das wichtigste - premiere Pro stürzt andauernd ab und das ist nicht gut 😞 Kann es circa 2 Sekunden benutzen und dann kommt sowas wie "an error occurred. Adobe Premiere Pro CC 2018 needs to be restarted. We attempted to save a copy of your project" Folgender Crash report wird mir angezeigt

Beitrag von „al6042“ vom 23. März 2018, 18:12

Wenn du Hänger mit den Nvidia-Treibern hast, liegt das an der eingesetzten Version 387.10.10.10.25.156...

Die ist bekannt dafür, mit Pascal-Karten von Nvidia schlechte Performance zu liefern.

An der Stelle empfiehlt es sich, auf die Version 378.10.10.10.25.106 zurück zu gehen.

Die läuft bei mir nämlich tadellos.

Das bekommst du am besten hin, indem du die [Treiber herunter lädst](#) und mit dem Tool [Nvidia Webtreiber all Version update App für High Sierra](#) installierst.

Zuerst das Tool starten und damit auf das herunter geladenen Treiber-Paket zur Installation zeigen.

Kurz bevor der Vorgang fertig ist, wirst du darauf hingewiesen, dass die Build Version 17D47 noch dem .106er Treiber bekannt gemacht werden muss.

Einfach bestätigen und den Vorgang abschliessen.

Danach neu starten und es sollte besser laufen.

Was Windows betrifft, solltest du mal checken, ob es sich dabei um eine UEFI-basierende oder um eine Legacy Installation handelt.

Das findest du mit Hilfe des Terminal-Befehls `diskutil list` im macOS heraus... einfach mal das Ergebnis hier posten.

Zu Premiere Pro CC 2018 kann ich dir nichts sagen, damit arbeite ich nicht.

Beitrag von „Mr.Kikapi“ vom 28. März 2018, 19:16

Hey! Sorry wegen der späten antwort. Ich habe versucht die andere Version aufzuspielen und dabei meine os versionsnummer zu ändern. Nun - jetzt wird unter clover die festplatte garnicht mehr angezeigt, also hab irgendwas kaputt gemacht 😄

Ich denke, das sieht nach einer Neuinstallation aus

Zu dem nvidia tool:

Ich habe es irgendwie nicht hinbekommen den clover-bootloader auf meiner festplatte zu installieren. Deshalb habe ich die ganze zeit den auf dem usb benutzt. Bek dem nvidia tool wurde mir immer angezeigt, dass ein nvidia treiber kext gedöns fehlt - eine genauere beschreibung kann ich gerade nicht geben, da ich ja nicht nachschauen kann. Werde dann morgen macos neuinstallieren und gebe meinen fortschritt duch 😊

Beitrag von „Mr.Kikapi“ vom 3. April 2018, 10:20

So... Irgendwie möchte jetzt nichts mehr funktionieren. Ich kann also auf meinen Installations USB booten und das OS auf meiner SSD installieren. Nachdem sich der rechner in clover dann neugestartet hat, wird die Festplatte selbst in Clover nicht mehr angezeigt...

Beitrag von „Arkturus“ vom 3. April 2018, 12:26

enthält Clover die apfs.efi ?

Beitrag von „Mr.Kikapi“ vom 3. April 2018, 18:58

[@chmeseb](#)

Die efi Dateien sind exakt die aus [@al6042](#) 's Ordner. Damit hat es ja vorher auch funktioniert... Wie gesagt - ich kann den Installationsprozess durchführen, danach aber nicht auf die SSD mit macOS booten. Eine Fehlermeldung o.ä. erscheint nicht

Beitrag von „al6042“ vom 3. April 2018, 19:29

Das heisst aber nicht, dass ich nicht mal nebenbei vergessen kann eine passende apfs.efi mit

beizulegen.

Wobei in dem Paket vom 20.3. tatsächlich eine dabei liegt.

Die ist aber schon vom Dezember letzten Jahres, deswegen ist es ggf. sinnvoll aus folgendem Thread die neuste Version zu ziehen:

[Sammlung neuste apfs.efi](#)

Beitrag von „Arkturus“ vom 3. April 2018, 19:30

Du hättest nachschauen müssen. Leider ist bei Dir keine apfs.efi drin. Lege in diesen Ordner die apfs.efi und es wird die Systeminstallation von HS im Clover-Menü zu sehen sein.

[@al6042](#)

hat sich jetzt überschritten. Die von mir beigefügte apfs.efi ist vom 30.03.2018, als relativ neu. Ich hatte mir die EFI von Dir eben geholt und keine apfs.efi gesehen.

Beitrag von „al6042“ vom 3. April 2018, 19:34

Uh...

soviel zu "exakt die aus al6042's Ordner"... 😊

EDIT:

Das wundert mich aber, da ich die Daten hier vorliegen habe:

EFI	20.03.18, 07:36
BOOT	15.03.18, 07:24
BOOTX64.efi	09.02.18, 14:45
CLOVER	18.02.18, 14:30
ACPI	04.03.18, 11:19
doc	04.03.18, 11:19
drivers64UEFI	20.03.18, 07:38
apfs.efi	09.12.17, 16:10
AppleImageCodec-64.efi	09.02.18, 14:44
AppleKeyAggregator-64.efi	09.02.18, 14:44
AppleUITheme-64.efi	09.02.18, 14:44
AudioInputFix.efi	09.02.18, 14:44
AudioMemoryFix.efi	09.02.18, 14:44
DataHubOxe-64.efi	09.02.18, 14:44
FirmwareVolume-64.efi	09.02.18, 14:44
FSInject-64.efi	09.02.18, 14:44
OssAptioFix2Dny-64.efi.bak	04.03.18, 10:54
SMCHelper-64.efi	09.02.18, 14:44
VBiosHfs-64.efi	09.02.18, 14:44
kexts	18.02.18, 14:30
misc	15.02.18, 17:59
OEM	04.03.18, 11:19
ROM	15.02.18, 17:59
themes	04.03.18, 11:19
tools	04.03.18, 11:19
CLOVERX64.efi	09.02.18, 14:45
config.plist	20.03.18, 07:42

Beitrag von „Arkturus“ vom 3. April 2018, 19:38

[@al6042](#)

sorry, ich hatte Deine EFI vom 17.03. erwischt

Beitrag von „Mr.Kikapi“ vom 4. April 2018, 12:52

Von dieser apfs datei habe ich ehrlich gesagt noch nie was gehört

Naja - die Installation ist mir so gelungen, danke schonmal. Jetzt habe ich aber noch das Problem, dass keine EFI Partition auf meiner SSD besteht und ich mit clover auch keine draufbekomme... Liegt das vielleicht an dem Neuen Format? also apfs? Desweiteren konnte ich die Grafiktreiber mit dem Tool installieren, aber meine Grafikkarte wird nicht erkannt und die Displayauflösung kann auch nicht verstellt werden

Edit:

Das hilft vllt. bei der Suche nach der EFI Partition 😊

Spoiler anzeigen

Beitrag von „al6042“ vom 4. April 2018, 13:01

Gehe doch mal ins Terminal und führe dort den Befehl `diskutil list` aus.
Dann poste bitte das Ergebnis.

Beitrag von „Mr.Kikapi“ vom 4. April 2018, 13:05

[@al6042](#)

Hab ich doch 😄

Edit war wohl zeitgleich mit deinem Post

Beitrag von „ebs“ vom 4. April 2018, 13:10

Das sollte deine EFI sein wo Clover hin muss 1: EFI EFI 209.7 MB disk2s1.

Poste noch mal deine aktuelle EFI zum nachschauen, da scheint einiges zu fehlen bzw. nicht zu stimmen.

Beitrag von „al6042“ vom 4. April 2018, 13:19

Seit wann mounted man nur "diskX"?

Das müsste für deine EFIs wie folgt lauten:

Code

1. `diskutil mount disk2s1`
2. `diskutil mount disk4s1`
3. `diskutil mount disk5s1`

Ich würde mit disk2s1 anfangen und dann im Finder dieser Partition einen eigenen Namen geben, damit du nicht durcheinander wirst, wenn du alle EFIs gemounted hast.

Als Beispiel passt hier "EFI-SYS"...

Für disk4s1 passt "EFI-Daten" und für disk5s1 "EFI-USB", da es sich hier um deinen USB-Stick handelt.

Beitrag von „Arkturus“ vom 4. April 2018, 18:58

mac im MBR-Modus formatieren geht m.E. gar nicht. FDP nimmt immer GUID und dann gibt es auch eine EFI-Partiton. APFS hat damit auch nichts zu tun. Geh bei den Einstellungen nach dem Bild. Wähle Deine System-SSD und Install Clover in GUID und ESP.

Wenn das schief geht, dann sende bitte mal das Bild dazu.

Beitrag von „Katzsumi“ vom 24. Juli 2018, 20:59

Leider muss ich dieses Thema neu aufgreifen....

ich habe genau diesen fehler habe alle efi getestet und bei mir kommt trotzdem das das zeichen und das selbe bild.....

könnte mir evtl einer helfen habe auch das board, allerdings nur ein 8500 (i5) und eine gtx 1060

Beitrag von „griven“ vom 24. Juli 2018, 21:02

Wo genau hängst Du? Bei der Installation vom USB Stick? Wie wurde Clover auf dem Stick installiert und wie sieht Dein EFI Ordner aus? Ein wenig mehr Informationen wäre sicher hilfreich.

Beitrag von „al6042“ vom 24. Juli 2018, 21:11

Hallo und herzlich Willkommen im Forum... 😊

Von welchem der vielen Fehler im Thread sprichst du?

Das mit dem nicht mehr lesbaren Text, gefolgt vom Verbotssymbol?

Hast du die aktuellste High Sierra Version auf dem Install-Stick?

Dann musst du wahrscheinlich den KextToPatch-Eintrag in der config.plist auf die Version für 10.13.6 aktualisieren.

Das wäre der letzte Eintrag in folgendem Post -> [Neue Clover "KextsToPatch"-Einträge für Sierra & High Sierra](#)

Zu dem kann es sein, dass du mit einer aktuelleren Clover-Version arbeiten musst.

Und bitte trage deine Hardware-Details entweder in deiner Signatur oder deinem Profil, im Bereich "Über mich" ein.

An die Information "habe auch das board" wird sich im Laufe der Kommunikation mit Sicherheit keiner mehr erinnern... 😊

Beitrag von „Katzsumi“ vom 24. Juli 2018, 21:13

ja genau mit dem unlesbaren text und verbotszeichen.

alles klar! danke schonmal und ich werde es sofort testen und mich danach melden.

könntest du mir ebend ein post schicken mit dem aktuellen clover version ?

Beitrag von „al6042“ vom 24. Juli 2018, 21:16

Unser Download-Bereich ist reichlich bestückt...

Ein wenig darin rumstöbern hilft -> [Clover Bootloader aktuelle und ältere Versionen](#)

Beitrag von „Katzsumi“ vom 24. Juli 2018, 21:18

oh aber die sind für apple....

leider habe ich keine möglichkeit auf ein apple es vorzubereiten.

ich kann das nur unter windows alles vorbereiten.

und dort hatte ich schon geschaut gehabt deswegen meine bitte

edite:

ich habe diesen clover benutzt <https://www.aioboot.com/en/clo...indows/#Clover-Bootloader>

Beitrag von „al6042“ vom 24. Juli 2018, 21:27

Ich hätte trotzdem gerne deine kompletten Hardware-Details in deiner Signatur oder deinem Profil gelesen, bevor ich hier was zusammen basteln kann.

Beitrag von „Katzsumi“ vom 24. Juli 2018, 21:34

Nun ist mein Profile Geupdatet.

aber nochmal im Forum:

Fractal Design Define Nano S gedämmt mit Sichtfenster Mini Tower ohne Netzteil schwarz

Asus STRIX H270I Gaming Intel H270 So.1151 Dual Channel DDR4 Mini-ITX Retail

Intel Core i5 7500 4x 3.40GHz So.1151 BOX

16GB (2x 8192MB) G.Skill Trident Z RGB DDR4-3200 DIMM CL16-18-18-38 Dual Kit

6GB Asus GeForce GTX 1060 Strix Aktiv PCIe 3.0 x16 1xDVI / 2xDisplayPort / 2xHDMI 2.0 (Retail)

650 Watt Corsair RMx Series RM650x Modular 80+ Gold

500GB Samsung 960 Evo M.2 2280 NVMe PCIe 3.0 x4 32Gb/s 3D-NAND TLC Toggle (MZ-V6E500BW)

ich hoffe die infos reichen.

Beitrag von „al6042“ vom 24. Juli 2018, 21:37

Hervorragend...

und hier mal ein gezippter EFI-Ordner, denn du auf die versteckte EFI-Partition des Install-Sticks kopieren solltest.

Beitrag von „Katzsumi“ vom 24. Juli 2018, 22:18

Herzlichen Dank schonmal!

allerdings habe ich nun das Problem das er die Installation nicht fertig stellt....

foto kommt sofort

Beitrag von „al6042“ vom 24. Juli 2018, 22:27

Der Ordner ist leer... zudem werden externe Hoster nicht gerne gesehen, da sonst die Historie der Threads verloren geht, wenn dort die Bilder gelöscht werden.

Du kannst aber über die "Erweiterte Antwort" -> "[Dateianhänge](#)" die Bilder direkt hier hochladen.

Beitrag von „Katzsumi“ vom 24. Juli 2018, 22:30

Hier sind die Bilder.

und es tut mir leid der link wird sofort gelöscht

ich hoffe das ist eine bios Sache oder Config Sache da ich überhaupt kein Zugriff auf Windows habe ich ich depp keine usb Stick mit Windows vorbereitet habe

Beitrag von „al6042“ vom 24. Juli 2018, 22:36

Da stimmt was nicht mit deinem Stick...

Im letzten Bild wird vom "IntelMausi" gesprochen... das ist ein LAN-Kext für Intel Netzwerkkarten.

In der von mir geposteten EFI ist der RealtekRTL8111.kext drinnen, da dein Bord eine Realtek Netzwerkkarte hat.

Hast du im Hauptverzeichnis des Sticks auch einen EFI-Ordner, neben den Install-Dateien?

Wenn ja, musst du deinem Board mitteilen, dass du nicht im LEGACY-Mode, sondern im UEFI-Mode booten möchtest.

Zudem sollte dort auch das Secure Boot deaktiviert sein... achte in der Anleitung des Boards wie das bewerkstelligt wird.

Beitrag von „Katzsumi“ vom 24. Juli 2018, 22:42

Ja habe so gesehen zwei Partitionen einmal mit dem clover Daten wo auch EFI Ordner drin ist und auf dem zweiten ist mac drauf.

Update:

Mac Installation war erfolgreich!

Herzlichen dank!!!!