Erledigt Sierra 10.13.4 Installation End RandomSeed

Beitrag von "Crazzak" vom 7. Juni 2018, 17:22

Hallo liebe Foren Gemeinde,

da mein Imac vor 2 Jahren den Geist aufgegeben hat wollte ich versuchen OS X auf meinen Windows PC zu installieren.

Ich habe unter Windows mit einer Sierra.hfs und der Clover.img im Tool "PartIMGMapper" eine Install-SD erstellt.

Das booten von der SD Karte geht Problem ich wähle im Clover das Installations Programm aus welches ich im "-v" starte

es läuft alles durch doch dann kommt "End RandomSeed ++++++" und das System bootet neu.

Ich habe alle <u>BIOS Einstellungen</u> richtig eingestellt wie ich den Infos aus dem US-Foren entnehmen konnte.

ich weiß mir leider nicht zu helfen vllt kann mir einer von euch helfen ?

Mein Sys ist: Intel Core 2 Quad Q9550 8GB RAM (2x4GB DDR3) - Habe auch versucht 1 Stick abzuziehen das selbe wieder ASRock G41M-VS3 ATI Radeon HD7700 (ich vermute der Fehler liegt an der GPU, ich kann leider die Onboard nicht benutzen da ich kein VGA Kabel da habe)

Habe leider auch keinen Mac bei Hand wo ich eine Install-SD erstellen könnte über Unibeast (vllt VmWare)

Danke im Vorraus und liebe Grüße

Beitrag von "Doctor Plagiat" vom 7. Juni 2018, 17:54

Zitat von Crazzak

Ich habe unter Windows mit einer Sierra.hfs und der Clover.img im Tool "PartIMGMapper" eine Install-SD erstellt.



Beitrag von "Crazzak" vom 7. Juni 2018, 18:08

Tut mir leid ich hatte es leider zu knapp geschrieben 😕

also ich habe mir eine Sierra.raw heruntergeladen (musste ich da ich nur eine Orginale Snow Leopard DVD besitze) diese mit 7zip entpackt und hatte dann eine "disk image.hfs" und "EFI System Partition.img" ich habe mir dann laut einer Anleitung auf Youtube die Clover.img heruntergeladen, mit dem Tool wie oben gennant wo man die "Disk Image.hfs" und "Clover.img" reinzieht und Automatisch eine Installations USB/SD entsteht, SD Karte in meinem Fall.

Boote ich von der SD Karte komme ich zur Clover wo ich die Installation auswählen kann drücke ich auf "boot OS X Install..." kommt das Apple Logo und der PC rebootet, starte ich die Installation im "-v" sehe ich das der Reboot ab dem Punkt "end RandomSeed" passiert bevor überhaupt der Installer startet.

Daher meine Frage was kann ich tun ? BIOS ist alles soweit richtig. Laut Google wird geraten eine Installation unter OS X mit Unibeast zu machen aber ich habe leider nirgends ein fertiges OS X System

Beitrag von "Doctor Plagiat" vom 7. Juni 2018, 18:13

Zitat von Crazzak

also ich habe mir eine Sierra.raw heruntergeladen

Im Appstore gibt es sowas nicht. Ich glaube da wirst du keinen Support erhalten. Die Forenregeln hast du gelesen?

Beitrag von "Crazzak" vom 7. Juni 2018, 18:22

Habe ich, habe nur keine möglichkeit Sierra aus dem Appstore zu beziehen. Ich besitze lediglich nur eine Orginale Leopard Snow DVD

Beitrag von "Doctor Plagiat" vom 7. Juni 2018, 18:34

Hast du vielleicht Freunde oder Bekannte mit einem Mac, wo du dir macOS aus dem Store (mit eigener AppleID) ziehen und dann gleich einen <u>Install-Stick erstellen</u> kannst? Sonst bleibt nur der Weg mit SL über VirtualBox.

Beitrag von "Crazzak" vom 7. Juni 2018, 20:50

So melde mich zurück, ich habe High Sierra im VM Ware am laufen und habe im App Store über meine Daten eine Sierra version heruntergeladen dann über Unibeast UEFI Boot Mode und Inject ATI ausgewählt aber das Problem ist weiterhin da

Beitrag von "Doctor Plagiat" vom 7. Juni 2018, 21:07

Sorry, aber vielleicht ist Unibeast das Problem, da bist du aber im falschen Forum.

Es wäre von Vorteil, wenn du deine Hardware in die Signatur oder in 's Profil in "Über mich" eintragen würdest, da ich jetzt schon hochscrollen muss, um nochmal nachzuschauen um was für ne Möhre es sich denn handelt.

Lade mal bitte deinen Clover-Ordner in gezipter Form hoch, über "Erweiterte Antwort", dann kann mal jemand oder auch ich reingucken, was eventuell im Argen liegt.

Beitrag von "Crazzak" vom 7. Juni 2018, 22:13

Hab ich auch jetzt gemerkt sorry. Bitte vllt findet einer den Fehler 🙂

Beitrag von "Doctor Plagiat" vom 8. Juni 2018, 11:11

Sorry, ich zitiere mich mal selber.

Zitat von Doctor Plagiat

Es wäre von Vorteil, wenn du deine Hardware in die Signatur oder in 's Profil in "Über mich" eintragen würdest, da ich jetzt schon hochscrollen muss, um nochmal nachzuschauen um was für ne Möhre es sich denn handelt.

Du solltest dir mal ein SMBIOS auswürfeln. Das kannst du auch hieermit machen: http://cloudclovereditor.altervista.org/cce/index.php

Ein Notebook schein ja dein Computer nicht zu sein, also schmeiß den VoodooPS2Controller raus. XHCI-200 und XHCI-99-Injectors benötigst du auch nicht für ein AsRock G41M-Board. Genauso wenig Nvidia.kexts wenn keine Nvidia-Karte verbaut ist.

Wenn du mit der ATI startest, hast du die iGPU im Bios deaktiviert? Falls ja, werden auch die IntelGraphicsFixups nicht benötigt.

Mit den ACPI-Patches im Reiter 2 würde ich auch etwas sparsamer umgehen. PNLF z. B. ist für Notebooks. Aber das musst du testen, da weiß ich auch nicht über jeden einzelnen Schalter Bescheid.

Mit der HD7700 kannst du es auch noch mit "Inject ATI" und "Radeon Delnit" in der Section Graphics probieren.

Die in der Section Boot angehakten "kext-dev-mode" und "rootless" werden schon lange nicht

mehr unterstützt. Kann enthakt werden.

Beitrag von "Crazzak" vom 8. Juni 2018, 12:36

Mit dem SM BIOS klappts auch nicht und dem rausnehmen der kexts sowie mit InjectATI

Ich stelle mal meine <u>BIOS Settings</u> rein vllt liegt hier das Problem.

Beitrag von "Doctor Plagiat" vom 8. Juni 2018, 15:29

Mach mal bitte im Bios die Intel Virtualization tech. aus.

Benutzt du immer noch den Unib****-Stick. Es könnte sein, dass die Clover-Version in dieser Blackbox einfach zu alt ist. Neue Clover-Versionen gibt es hier im Forum und auf https://sourceforge.net/projec...refiboot/files/Installer/

Deine config.plist im Texteditor zeigte mir ein konfiguriertes SMBIOS. Im CloverConfigurator sah ich da nichts. Das könnte bedeuten, dass die config nicht kompatibel zum neueseten CloverConfigurator ist, also zu alt. Wo hast du die her?

Schmeiß mal bite OsxAptioFix2 und EmuVariable aus drivers64UEFI raus und installiere den AptioMemoryFix. Lösche auch die nvram.plist, falls vorhanden und mache nach einem Neustart in Clover einen NVRAM-Reset indem du die Taste F11 drückst. Nicht wundern, der Rechner startet sofort neu.

Beitrag von "Crazzak" vom 8. Juni 2018, 19:38

Die alte Clover config.plist war veraltet das stimmt habe mir nach Erfolglosem booten eine aus dem Internet gehollt welche oben in der zip drine war.

Habe jetzt alles wie gefolgt getan, Clover neu gemacht + SM BIOS wie auf dem Bild zu sehen auf AptioMemoryFix gesetzt

dazu habe ich jetzt einen USB Stick 2.0 Stick probiert anstatt der SD Karte aber ich habe dieses Problem wieder.

Ich weiß langsam nicht weiter, ich stelle meine jetzige Clover.zip nochmal rein vllt ist da irgendwo der Wurm drin ansonsten ist mein Latein am Ende oder einfach Hackintosh funktioniert auf meinen Komponenten nicht.

Beitrag von "Doctor Plagiat" vom 8. Juni 2018, 20:45

Probier es mal mit dieser config. config.plist.zip

Beitrag von "Crazzak" vom 8. Juni 2018, 21:08

Tut mir leid es sagen zu müssen aber diese klappt auch nicht.

Bin wie gefolgt vorgegangen: In Clover gebootet f11 gedrückt, Clover hat neugestartet die installation ausgewählt aber das selbe passiert wieder \Im

PS: Danke für deine Bemühung trotzdem 🐸

Beitrag von "Doctor Plagiat" vom 8. Juni 2018, 22:01

Das da bei dir gar nichts startet (ist also immer noch wie im ersten Bild?) ist dann doch schon etwas merkwürdig. Vielleicht doch noch eine Bios-Einstellung falsch. EDIT: Du kannst nochmal versuchen die einzelnen AptioFixes zu testen, aber immer nur einen, den zuvor genutzen dann löschen.

Beitrag von "Crazzak" vom 8. Juni 2018, 22:59

So melde mich nochmal zu Wort habe jetzt alle drei AptioFixes durch und nochmal mit AptioMemoryFix probiert aber leider alles ohne Erfolg.

Es ist wie oben beschrieben wenn ich ohne -v die Installation starte komme ich nur zum Apple Logo und dann kommt der Reboot und im verbose sehe ich dann Start InitBootStruct das dauert etwas dann kommt das End RandomSeed +++++ und das System rebootet.

Ich weiß langsam echt nicht weiter, habe jetzt ein <u>BIOS Update</u> gemacht und exat die Einstellungen übernommen wo jemand auf dem Board os x hatte aber alles ohne Erfolg.

Beitrag von "Doctor Plagiat" vom 9. Juni 2018, 13:40

Es gibt nicht nur 3 Aptio-Fixes.

●●○	Clover v2.4k r4522 EFI bootloader" ins	tallieren	
Clover EFI v2	Angepasste Installation auf "HighSierra"		
	Paketname	Aktion	Größe
 Einführung 	Orivers64UEFI		582 KB
 Bitte lesen 	AppleImageCodec-64.UEFI	Überspringen	20 KB
The second second	AppleKeyAggregator-64.UEFI	Oberspringen	8 KB 👔
 Zielvolume 	AppleUITheme-64.UEFI	Überspringen	4 KB
auswanien	DataHubDxe-64.UEFI	Überspringen	8 KB
Installationstyp	FirmwareVolume-64.UEFI	Überspringen	8 KB
 Installation 	FSInject-64.UEFI	Überspringen	25 KB
	SMCHelper-64.UEFI	Oberspringen	8 KB
 Zusammenfassung 	VBoxHfs-64.UEFI	Überspringen	33 KB
	AptioInputFix	Überspringen	20 KB
	AptioMemoryFix	Überspringen	49 KB
	CsmVideoDxe-64	Überspringen	33 KB
0.0 25	EmuVariableUefi-64	Oberspringen	25 KB
TH CONTRACT	EnglishDxe-64	Überspringen	8 KB
σο 🥍	E Fat-64	Überspringen	33 KB
	Appenaeste Installation auf HighSien	· *	
Clover EFI v2	Angepasste Installation auf "HighSien Paketname	ra" Aktion	Größe
Clover EFI v2 Einführung	Angepasste Installation auf "HighSien Paketname HashServiceFix-64	Aktion Oberspringen	Größe 16 KB
Clover EFI v2 Einführung Bitte lesen	Angepasste Installation auf "HighSien Paketname HashServiceFix-64 NymExpressDxe-64	Aktion Oberspringen Oberspringen	Größe 16 KB 37 KB
Clover EFI v2 • Einführung • Bitte lesen	Angepasste Installation auf "HighSien Paketname HashServiceFix-64 NvmExpressDxe-64 OsxAptioFix2Drv-64	Aktion Oberspringen Oberspringen Oberspringen	Größe 16 KB 37 KB 25 KB
Clover EFI v2 e Einführung e Bitte lesen e Zielvolume	Angepasste Installation auf "HighSien Paketname HashServiceFix-64 NvmExpressDixe-64 OsxAptioFix2Drv-64 OsxAptioFix2Drv-64	Aktion Oberspringen Oberspringen Oberspringen Oberspringen	Größe 16 K8 37 KB 25 KB 29 K8
Clover EFI v2 • Einführung • Bitte lesen • Zielvolume auswählen	Angepasste Installation auf "HighSien Paketname HashServiceFix-64 NvmExpressDxe-64 OsxAptioFixDrv-64 OsxAptioFixDrv-64	Aktion Aktion Oberspringen Oberspringen Oberspringen Oberspringen Oberspringen Oberspringen	Größe 16 KB 37 KB 25 KB 29 KB 29 KB
Clover EFI v2 • Einführung • Bitte lesen • Zielvolume auswählen • Installationstyp	Angepaste Installation auf "HighSien Peketname HashServiceFix-64 NvmExpressDxe-64 OsxAptioFix2Drv-64 OsxAptioFix2Drv-64 OsxAptioFixDrv-64	ra* Aktion Oberspringen Oberspringen Oberspringen Oberspringen Oberspringen Oberspringen	Größe 16 KB 37 KB 25 KB 29 KB 29 KB 8 KB
Clover EFI v2 • Einführung • Bitte lesen • Zielvolume auswählen • Installationstyp • Installation	Angepasste Installation auf "HighSien Paketname HashServiceFix-64 OsxAptioFix2Drv-64 OsxAptioFix2Drv-64 OsxAptioFix2Drv-64 OsxAptioFix2Drv-64	ra* Aktion Oberspringen Oberspringen Oberspringen Oberspringen Oberspringen Oberspringen Oberspringen	Größe Image: Constraint of the second s
Clover EFI v2 • Einführung • Bitte lesen • Zielvolume auswählen • Installationstyp • Installation	Angepasste Installation auf "HighSien Paketname HashServiceFix-64 OsxAptioFix2Drv-64 OsxAptioFix2Drv-64 OsxAptioFixDrv-64 OsxAptioFixDrv-64 OsxLowMemFixDrv-64 PartitionDxe-64	Aktion Aktion Oberspringen Oberspringen Oberspringen Oberspringen Oberspringen Oberspringen Oberspringen Oberspringen	Gr68e 16 KB 37 KB 25 KB 29 KB 29 KB 8 KB 4 KB 29 KB 29 KB
Clover EFI v2 • Einführung • Bitte lesen • Zielvolume auswählen • Installationstyp • Installation • Zusammenfassung	Angepasste Installation auf "HighSien Paketname HashServiceFix-64 OssAptioFix2Drv-64 OssAptioFix2Drv-64 OssAptioFix2Drv-64 OssAptioFixDrv-64 OssAptioFixDrv-64 OssCevtMemFixDrv-64 PartitionDxe-64	ra" Aktion Oberspringen Oberspringen Oberspringen Oberspringen Oberspringen Oberspringen Oberspringen Oberspringen Oberspringen	Größe 16 KB 37 KB 25 KB 29 KB 29 KB 4 KB 29 KB 12 KB
Clover EFI v2 • Einführung • Bitte lesen • Zielvolume auswählen • Installationstyp • Installation • Zusammenfassung	Angepasste Installation auf "HighSien Paketname HashServiceFix-64 NvmExpressDxe-64 OsxAptioFixDrv-64 OsxAptioFixDrv-64 OsxAptioFixDrv-64 OsxLoptMemFixDrv-64 PartitionDxe-64 PartitionDxe-64 UsbKbDxe-64	ra* Aktion Oberspringen	Größe Image: Constraint of the state of the
Clover EFI v2 • Einführung • Bitte lesen • Zielvolume auswählen • Installationstyp • Installation • Zusammenfassung	Angepasste Installation auf "HighSien Paketname HashServiceFix-64 OsxAptioFix2Drv-64 OsxAptioFix2Drv-64 OsxAptioFixDrv-64 OsxAptioFixDrv-64 OsxLewMemFixDrv-64 PartitionDxe-64 PartitionDxe-64 UsbKDbxe-64 UsbKDbxe-64	ra* Aktion Oberspringen	Größe I 16 KB 37 KB 25 KB 29 KB 29 KB 8 KB 4 KB 29 KB 29 KB 25 KB 12 KB 25 KB 12 KB 12 KB
Clover EFI v2 • Einführung • Bitte lesen • Zielvolume auswählen • Installationstyp • Installation • Zusemmenfassung	Angepasste Installation auf "HighSien Paketname HashServiceFix-64 OsxAptioFix2Drv-64 OsxAptioFix2Drv-64 OsxAptioFixDrv-64 OsxAptioFixDrv-64 OsxLowMemFixDrv-64 PartitionDxe-64 Ps2MouseDxe-64 UsbKbDxe-64 UsbKbDxe-64 VBoxExt2-64	ra* Aktion Oberspringen	Gr09e Image: Constraint of the second s
Clover EFI v2 • Einführung • Bitte lesen • Zielvolume auswählen • Installationstyp • Installation • Zusammenfassung	Angepasste Installation auf "HighSien Paketname HashServiceFix-64 NvmExpressDxe-64 OsxAptioFix3Drv-64 OsxAptioFix3Drv-64 OsxLowMemFlxDrv-64 PartitionDxe-64 PartitionDxe-64 UsbKbDxe-64 UsbKbDxe-64 VBoxExt2-64	ra* Aktion Uberspringen	Orb8e 16 KB 37 KB 25 KB 29 KB 29 KB 8 KB 4 KB 29 KB 20 KB 25 KB 12 KB 25 KB 12 KB 20 KB 25 KB 25 KB 25 KB 25 KB
Clover EFI v2 • Einführung • Bitte lesen • Jielvolume auswählen • Installationstyp • Installation • Zusammenfassung	Angepasste Installation auf "HighSien Paketname HashServiceFix-64 OsxAptioFix2Drv-64 OsxAptioFix2Drv-64 OsxAptioFix2Drv-64 OsxAptioFix2Drv-64 OsxLewMemFixDrv-64 PartitionDxe-64 UsbKbDxe-64 UsbKbDxe-64 UsbKbDxe-64 VBoxExt4-64 VBoxExt4-64	ra* Aktion Oberspringen Oberspr	Gr03e 16 KB 37 KB 25 KB 29 KB 29 KB 29 KB 29 KB 29 KB 12 KB 25 KB 12 KB 20 KB 25 KB 12 KB 20 KB 25 KB 25 KB 25 KB 25 KB
Clover EFI v2 • Einführung • Bitte lesen • Jaelwolume auswählen • Installationstyp • Zusammenfassung	Angepasste Installation auf "HighSien Paketname HashServiceFix-64 OsxAptioFix2Drv-64 OsxAptioFix2Drv-64 OsxAptioFix2Drv-64 OsxAptioFixDrv-64 OsxLewMemFixDrv-64 PartitionDxe-64 UsbMouseDxe-64 UsbMouseDxe-64 UsbMouseDxe-64 VBoxExt4-64 VBoxExt4-64 VBoxiso9600-64 rc.scripts.on.target	ra* Aktion Oberspringen	Gr03e 16 KB 37 KB 25 KB 29 KB 29 KB 4 KB 29 KB 12 KB 25 KB 12 KB 20 KB 25 KB 20 KB 25 KB 20 KB 0 KB
Clover EFI v2 • Einführung • Bitte lesen • Zielvolume auswählen • Installationstyp • Justallation • Zusammenfassung	Angepasste Installation auf "HighSien Paketname HashServiceFix-64 NmExpressDae-64 OssAptioFixDnv-64 OssAptioFixDnv-64 OssAptioFixDnv-64 OssCowNemFkDnv-64 PartitionDne-64 UsbKbDxe-64 UsbKDxe-64 UsbKDxe-64 UsbKDxe-64 UsbKDxe-64 UsbKDxe-64 UsbKDxe-64 UsbKDxe-64 UsbKDxe-64 CossExt4-64 VBoxExt4-64 VBoxExt4-64 VBoxExt4-64 VBoxExt4-64 CossExt4-64 Cos	ra* Aktion Oberspringen Derspringen Oberspringen Verbielbent: 181,	Gr03e Image: Constraint of the second s

und dann noch diesen: <u>OsxAptioFix2Drv-free2000.efi.zip</u>

Aber so richtig weiß ich bei dir auch nicht weiter. Auch wenn unter meinem Avatar "Experte" steht, ich bin keiner und habe das auch nicht eingefügt.