

Update von 059 zu 060 doch komplizierter als gedacht...

Beitrag von „the_viking90“ vom 12. September 2020, 14:44

Mahlzeit Freunde der Sonne.

Ich hab ein kleines Problemchen, das ich hoffe mit euch gemeinsam zu lösen.

Folgendes Phänomen ereignet sich, wenn ich meine 060 EFI auf meine Platte schiebe und davon booten will:

NICHTS

soll im Klartext heißen, mein Bildschirm wird nach dem Herstellerlogo im BIOS mal kurz schwarz (als würde er versuchen über die Macintosh Platte den Bootloader zu laden), allerdings startet dieser danach direkt in Windows rein und das wars.

Lade ich die 059 EFI wieder auf die Platte läuft alles wieder wie gewohnt.

Alle Einstellungen wie in 059 übernommen, mich an der Differences.pdf langehandelt und auch selber noch mal geschaut an was es liegen könnte, allerdings ohne Erfolg.

Ich lade gleich mal beide configs hoch, vielleicht kann man dann im selben Atemzug auch mal die ein oder andere Verständnisfrage klären.

Auf dann

Beitrag von „locojens“ vom 12. September 2020, 14:46

Hast du alle Treiber (.efi) und Kexte auf dem neuesten Stand gebracht?

Wenn ja erstelle die config nochmal komplett neu, anhand der sample.config. hatte bei dem Wechsel auch ein Problem damit, das OC plötzlich behauptete der Abschnitt ACPI sei nicht vorhanden... was er aber war.

PS: Checke die config einfach mal auf der Seite (Coffee Lake und V0.6.0)
<https://opencore.slowgeek.com/>

Beitrag von „the_viking90“ vom 12. September 2020, 14:50

hab jetzt erst gesehen das 061 schon draußen ist. dann würde ich eher mal den sprung dazu wagen!

ich setz mich mal hin und melde mich danach wieder.

Beitrag von „locojens“ vom 12. September 2020, 14:54

macht mehr Sinn, denn dann kannst du zur Zeit recht Problemlos auch gleich die 0.6.2 nehmen, ist noch ident. zu 0.6.1

Das sind die Änderungen zur 0.6.1

PS: irgendwie fehlt bei dir die SSDT-AWAC.aml und die SSDT-EC.aml ?!

Ich habe Dir als Hilfe zum vergleichen mal meine EFI ohne meine Plattformdaten angehängt...

Beitrag von „the_viking90“ vom 12. September 2020, 15:06

Frage von meiner Seite als erstes:

Kann mir mal einer die neuen Einstellungen von 059 zu 060/061 mal verständlich aufdröseln? Z.B. bin am Punkt run-efi-updater = No (wundert mich das das No in der sample.plist klein geschrieben ist)

Ist damit das Update gemeint das Apple von Hause aus einstreut seitens der Firmware oder wie ist das gemeint? Ich raffe da die Aussage in der Diff.pdf nicht.

Beitrag von „locojens“ vom 12. September 2020, 15:13

an- und für-sich kannst du erstmal die Angaben aus der Diff 1:1 übernehmen groß und Kleinschreibung übernehme ich auch immer wie es da drin steht. (glaube aber es ist dabei nicht Casesensitiv)

Beitrag von „the_viking90“ vom 12. September 2020, 15:38

SSDT-AWAC und EC sind bei mir über die Zeit rausgeflogen.

EDIT

061 läuft wohl. Hast wohl recht gehabt...manche Probleme sind wohl wieder zu einfach um offensichtlich zu sein

Was mir aufgefallen ist: kurz nach dem Hersteller Logo (BIOS) ploppt kurz eine Art verbose auf für den Bruchteil einer Sekunde, kann man das irgendwie Abstellen? Ist jetzt nur rein kosmetisch, sieht jedoch etwas "unschön" aus.

Beitrag von „locojens“ vom 12. September 2020, 16:33

könnte sein das du da noch von OC eine Fehlermeldung hast...

Beitrag von „Sascha_77“ vom 12. September 2020, 17:11

Sind vermutlich Einträge die es in 0.6.1 nicht mehr gibt oder umbenannt worden sind. Am besten den Start mit dem Handy Filmen damit man zum Output springen kann.

Beitrag von „5T33Z0“ vom 12. September 2020, 18:32

Ich benutze für solche Config Updates immer [OCConfigCompare](#). Da lädt man dann die sample plist rein, danach seine eigene, dann vergleicht man und sieht sofort, ob und wo Einträge fehlen, umbenannt oder gelöscht wurden.

Dann ist es einfach nur Entlanghangeln an den Meldungen des Tools und man kopiert die entsprechenden Einträge aus der sample.plist in die eigene config an die entsprechende Stelle.

Allerdings gibt es seit 061? einen neues Feature namens "SecureBootModel". Das steht standardmäßig auf "Default". Ich stelle es immer auf "Disabled", weil bei mir sonst der Rechner nicht hochfährt.

Beitrag von „the_viking90“ vom 12. September 2020, 19:53

Mach ich gleich mal.

Auf jeden fall bis hier hin danke schon mal!

Doch kein Video, hab aber das Bild rausschneiden können.

Täusche ich mich, oder is das der verbose der Festplatte?

Beitrag von „T4ke“ vom 12. September 2020, 20:32

der [OpenCore Sanity Checker](#) macht auch einen guten Job, benutze ich bei jedem Update.

Beitrag von „locojens“ vom 12. September 2020, 20:39

Japp darum auch im Post #2 der Link, denn manchmal sieht man den Wald vor Bäumen nicht und braucht einen der einen zärtlich am Hinterkopf fasst und dann so doll auf das Problem

klatscht das die Nase blutet. (Scherz)



Beitrag von „ozw00d“ vom 13. September 2020, 05:19

Gerade mal mit der aktuellen 0.6.1 verglichen.

Kein Bock gehabt mir die 0.6.0 gerade zu Compilen.

[the_viking90](#) Was bei dir fehlt:

Booter -> Quirks - Missing Key: ProvideMaxSlide

DeviceProperties -> Add - Missing Key: PciRoot(0x0)/Pci(0x1b,0x0)

Kernel - Missing Key: Force

Kernel - Missing Key: Scheme

Kernel -> Add -> Array - Missing Key: Arch

Kernel -> Block -> Array - Missing Key: Arch

Kernel -> Patch -> Array - Missing Key: Arch

Misc -> Debug - Missing Key: SerialNit

Misc -> Security - Missing Key: ApECID

Misc -> Security - Missing Key: DmgLoading

Misc -> Security - Missing Key: EnablePassword

Misc -> Security - Missing Key: PasswordHash

Misc -> Security - Missing Key: PasswordSalt

Misc -> Security - Missing Key: SecureBootModel

NVRAM -> Add -> 7C436110-AB2A-4BBB-A880-FE41995C9F82 - Missing Key: run-efi-updater

PlatformInfo - Missing Key: DataHub

PlatformInfo - Missing Key: PlatformNVRAM

PlatformInfo - Missing Key: SMBIOS

UEFI -> APFS - Missing Key: GlobalConnect

UEFI -> Output - Missing Key: UgaPassThrough

UEFI -> ProtocolOverrides - Missing Key: AppleFramebufferInfo

UEFI -> ProtocolOverrides - Missing Key: AppleImg4Verification

UEFI -> ProtocolOverrides - Missing Key: AppleSecureBoot

Einfügen, Neustarten, sich nen ast freuen.

Beitrag von „5T33Z0“ vom 13. September 2020, 07:44

DeviceProperties -> Add - Missing Key: **PciRoot(0x0)/Pci(0x1b,0x0)**

benötigt man glaube ich nur, wenn man den Apple Boot Chime beim Start hören möchte. Und das funktioniert auch nur über interne Lautsprecher und nicht über den Ausgang einer Soundkarte, wenn ich es richtig verstanden habe. Also im Grunde nur für Laptops relevant.

Beitrag von „Sascha_77“ vom 13. September 2020, 09:11

Nein, geht am Desktop genau so.

Beitrag von „the_viking90“ vom 13. September 2020, 11:02

Alles schön und gut das da was fehlt, nur was soll ich da Eintragen wenn ich null Ahnung habe was da reingehört?

Beispiel:

UgaPassThrough. In der Differences.pdf steht für mich (eigene Interpretation) das der Eintrag nur bei gewissen Grafikkarten seinen Nutzen findet, somit für also nicht relevant.

Vielleicht irre ich da auch in dem Punkt. Aber so verstehe ich die Differences.pdf.

Beitrag von „julian91“ vom 13. September 2020, 11:18

Frage ist wieso die einträge fehlen , hast du die einfach gelöscht weil du sie nicht brauchst ?

Es gibt zwar für fehlende Einträge ein Fallback aber wenn man was nicht braucht einfach auf nein lassen oder leer

Beitrag von „the_viking90“ vom 13. September 2020, 11:19

Die Einträge sind nach wie vor vorhanden in der Config.

Beitrag von „julian91“ vom 13. September 2020, 11:19

dann hab ich ozwood beitrag falsch verstanden weil da was von "fehlt" steht

Beitrag von „the_viking90“ vom 13. September 2020, 11:28

Ich setz mich gleich man ran, dann lad ich die aktuelle config hoch, dann seht ihr es ja schwarz auf Bildschirm 

Beitrag von „Arkturus“ vom 13. September 2020, 11:34

[Zitat von 5T33Z0](#)

Ich benutze für solche Config Updates immer [OCConfigCompare](#). Da lädt man dann die sample.plist rein, danach seine eigene, dann vergleicht man und sieht sofort, ob und wo Einträge fehlen, umbenannt oder gelöscht wurden.

Dann ist es einfach nur Entlanghangeln an den Meldungen des Tools und man kopiert die entsprechenden Einträge aus der sample.plist in die eigene config an die entsprechende Stelle.

Allerdings gibt es seit 061? einen neues Feature namens "SecureBootModel". Das steht standardmäßig auf "Default". Ich stelle es immer auf "Disabled", weil bei mir sonst der Rechner nicht hochfährt.

Die README.md zum OCConfigCompare ist nicht gerade informativ. Gibt es irgendwo eine Anleitung, welche Schritte hier abgearbeitet werden müssen, um ein Ergebnis zu bekommen?

Beitrag von „the_viking90“ vom 13. September 2020, 11:35

Wo harpert es denn bei dir?

Beitrag von „apfelnico“ vom 13. September 2020, 11:38

[Zitat von 5T33Z0](#)

DeviceProperties -> Add - Missing Key: **PciRoot(0x0)/Pci(0x1b,0x0)**

benötigt man glaube ich nur, wenn man den Apple Boot Chime beim Start hören möchte. Und das funktioniert auch nur über interne Lautsprecher und nicht über den Ausgang einer Soundkarte, wenn ich es richtig verstanden habe. Also im Grunde nur

für Laptops relevant.

Weder, noch. Es ist ein Beispiel, wie man einem Gerät zusätzliche Properties beibringen kann. In diesem Fall eine interne Soundkarte. Diese kann beim nächsten Benutzer an einem ganz anderen Ort liegen und funktioniert dann natürlich nicht. Anhand des Beispiels kannst du aber auch andere Geräte, wie Ethernet, USB etc. näher beschreiben. Kann man nutzen, muss man nicht.

Beitrag von „5T33Z0“ vom 13. September 2020, 11:46

[Zitat von Arkturus](#)

Die README.md zum OCCConfigCompare ist nicht gerade informativ. Gibt es irgendwo eine Anleitung, welche Schritte hier abgearbeitet werden müssen, um ein Ergebnis zu bekommen?

OCCConfigCompare.command starten

3 eingeben, Enter, und Sample.plist reinziehen

4 eingeben, Enter, und eigene config reinziehen

5 eingeben, Enter und dann sieht man die Unterschiede.

Dann eigene Config und Sample nebeneinanderelegen und die Einträge vergleichen und abarbeiten. Die verweisen ja auf Stellen der Sample config, die in der eigenen fehlen oder abweichen. Die entsprechenden Einträge aus sample plist kopieren und an entsprechender Position der eigenen plist einbauen, umbenennen oder löschen. Je nachdem, was anders ist.

Beitrag von „ozw00d“ vom 13. September 2020, 11:49

[Arkturus](#) eigentlich ganz simpel:

terminal öffnen:

Code

1. git clone <https://github.com/corpnewt/OCConfigCompare.git>
2. cd OCConfigCompare (tab taste)
3. ./OCConfigCompare.command

Hier einfach den Anweisungen folgen.

[the viking90](#) ich habe dazu deine hochgeladene config.plist genutzt und diese eben mit dem Tool abgeglichen.

Hab ich vorher alles mit Diff überprüft, OCConfigCompare macht es einem da noch einfacher.

Ob diese Werte benötigt werden ist wie du schon richtig sagst immer so eine Sache und kommt natürlich auf dein System an, vorhanden sein müssen diese dennoch. Selbst wenn OC auch ohne die einen oder anderen startet.

Beitrag von „Arkturus“ vom 13. September 2020, 12:27

den Einweisungen fällt mir schwer. Das starten von OCConfigCompare.command war nicht das Problem.

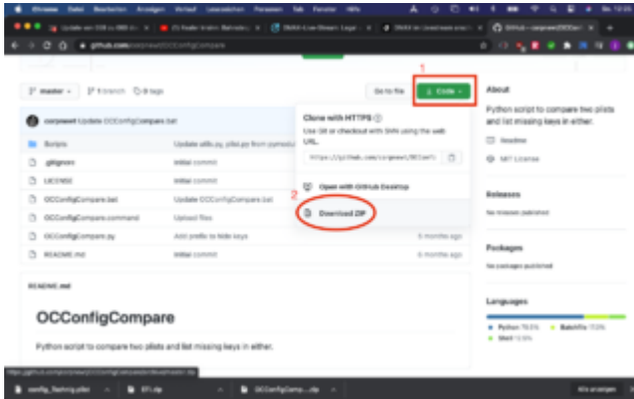
Ist aber erledigt.

Ich bin jetzt allerdings etwas weiter und habe die die sample.plist als Basis genommen und die erforderlichen Angaben aus der funktionierenden config.plist von OC v.0.6.0 übernommen. Scheinbar ist aber FileVault so kompliziert geworden, das ich das nicht aufgelöst bekomme. Übersteigt meinen Horizont. Mit OC v0.6.1. bin ich noch klargekommen. Verschlüsselte macOS werden von OC.v0.6.2 wieder ohne Meldung an den Picker zurück gegeben.

Beitrag von „locojens“ vom 13. September 2020, 12:30

Man kann auch einfach <https://github.com/corpnewt/OCConfigCompare.git> aufrufen.

Und da dann ganz einfach auf **1** klicken und dann mit **2** die .zip runterladen.



Beitrag von „the_viking90“ vom 13. September 2020, 12:53

[ozw00d](#)

das ist es nämlich. wenn ich zB EnablePassword nicht setze, brauche ich die 2 Einstellungen die folgen auch nicht nennen bzw auszufüllen.

Im Anhang mal meine 061 config

Beitrag von „Arkturus“ vom 13. September 2020, 14:53

da ich miot der OC v0.6.2 nicht ein Stück weitergekommen bin, habe ich mit der Anleitung von 5T33Z0 die config.plist und die sample.plist verglichen.

Ergebnis:

```
#####
# OC Config Compare #
#####

Checking for values missing from User.plist:
config.plist -> DeviceProperties -> Add - Missing Key: PCIRoot(0x0)/PCI(0x10,0x0)
config.plist -> Kernel - Missing Key: Block
config.plist -> Kernel -> Add -> Array - Missing Key: Arch
config.plist -> Kernel -> Add -> Array - Missing Key: Comment
config.plist -> Kernel -> Add -> Array - Missing Key: MaxKernel
config.plist -> Kernel -> Add -> Array - Missing Key: MinKernel
config.plist -> NWAM -> Add -> 7C4311D9-AB2A-4080-AB00-7E41995C9F82 - Missing Key: SystemAudioVolume
config.plist -> NWAM -> Add -> 7C4311D9-AB2A-4080-AB00-7E41995C9F82 - Missing Key: run-efi-updater

Checking for values missing from Sample:
Sample.plist -> DeviceProperties -> Add - Missing Key: PCIRoot(0x0)/PCI(0x0,0x0)
Sample.plist -> DeviceProperties -> Add - Missing Key: PCIRoot(0x0)/PCI(0x14,0x0)
Sample.plist -> DeviceProperties -> Add - Missing Key: PCIRoot(0x0)/PCI(0x16,0x0)
Sample.plist -> DeviceProperties -> Add - Missing Key: PCIRoot(0x0)/PCI(0x19,0x0)
Sample.plist -> DeviceProperties -> Add - Missing Key: PCIRoot(0x0)/PCI(0x1A,0x0)
Sample.plist -> DeviceProperties -> Add - Missing Key: PCIRoot(0x0)/PCI(0x1B,0x0)
Sample.plist -> DeviceProperties -> Add - Missing Key: PCIRoot(0x0)/PCI(0x1C,0x0)
Sample.plist -> DeviceProperties -> Add - Missing Key: PCIRoot(0x0)/PCI(0x1C,0x0)/PCI(0x0,0x0)
Sample.plist -> DeviceProperties -> Add - Missing Key: PCIRoot(0x0)/PCI(0x1C,0x1)
Sample.plist -> DeviceProperties -> Add - Missing Key: PCIRoot(0x0)/PCI(0x1C,0x1)/PCI(0x0,0x0)
Sample.plist -> DeviceProperties -> Add - Missing Key: PCIRoot(0x0)/PCI(0x1C,0x2)
Sample.plist -> DeviceProperties -> Add - Missing Key: PCIRoot(0x0)/PCI(0x1D,0x0)
Sample.plist -> DeviceProperties -> Add - Missing Key: PCIRoot(0x0)/PCI(0x1F,0x0)
Sample.plist -> DeviceProperties -> Add - Missing Key: PCIRoot(0x0)/PCI(0x1F,0x2)
Sample.plist -> DeviceProperties -> Add - Missing Key: PCIRoot(0x0)/PCI(0x1F,0x3)
Sample.plist -> DeviceProperties -> Add - Missing Key: PCIRoot(0x0)/PCI(0x2,0x0) - 2
Sample.plist -> Kernel - Missing Key: Delete

Press [enter] to return...]
```

warum Deviceproperties nicht stimmen, weiß ich nicht. Ich habe aus der laufenden config.plist den arch Add übernommen. Ich habe den Eindruck, das PlistEdit Pro nicht ganz zuverlässig arbeitet

Wie ich aber die fehlenden Angaben zur Lilo.kext ergänzen soll, ist mir ein Rätsel. Die Configuration.plist gibt da z.B. für MaxKernel folgende Anweisung aus:

```
6. MaxKernel
Type: plist string
Falsefile: Empty string
Description: Adds kernel driver on specified macOS version or older.

Kernel version can be obtained with uname -r command, and should look like 3 numbers separated by dots, for
example 10.7.0 is the kernel version for 10.14.6. Kernel version interpretation is implemented as follows:

ParseDarwinVersion( $\alpha$ ,  $\lambda$ ,  $\mu$ ) =  $\alpha$  · 10000 Where  $\alpha \in (0, 99)$  is kernel version major
+  $\lambda$  · 100 Where  $\lambda \in (0, 99)$  is kernel version minor
+  $\mu$  Where  $\mu \in (0, 99)$  is kernel version patch

Kernel version comparison is implemented as follows:

 $\alpha = \begin{cases} \text{ParseDarwinVersion}(\text{MinKernel}), & \text{If MinKernel is valid} \\ 0 & \text{Otherwise} \end{cases}$ 
 $\beta = \begin{cases} \text{ParseDarwinVersion}(\text{MaxKernel}), & \text{If MaxKernel is valid} \\ \infty & \text{Otherwise} \end{cases}$ 
 $\gamma = \begin{cases} \text{ParseDarwinVersion}(\text{FindDarwinVersion}()), & \text{If valid "Darwin Kernel Version" is found} \\ \infty & \text{Otherwise} \end{cases}$ 

 $f(\alpha, \beta, \gamma) = \alpha \leq \gamma \leq \beta$ 

Here ParseDarwinVersion argument is assumed to be 3 integers obtained by splitting Darwin kernel version
string from left to right by the . symbol. FindDarwinVersion function looks up Darwin kernel version by
locating "Darwin Kernel Version  $\alpha$ . $\lambda$ . $\mu$ " string in the kernel image.
```

Das übersteigt meine Kapazitäten und ist für mich nicht Ziel der Übung.

Ich verlasse erstmal die OCNighthly und gehe zu 0.6.1 zurück.

Danke an Alle, die geholfen haben.

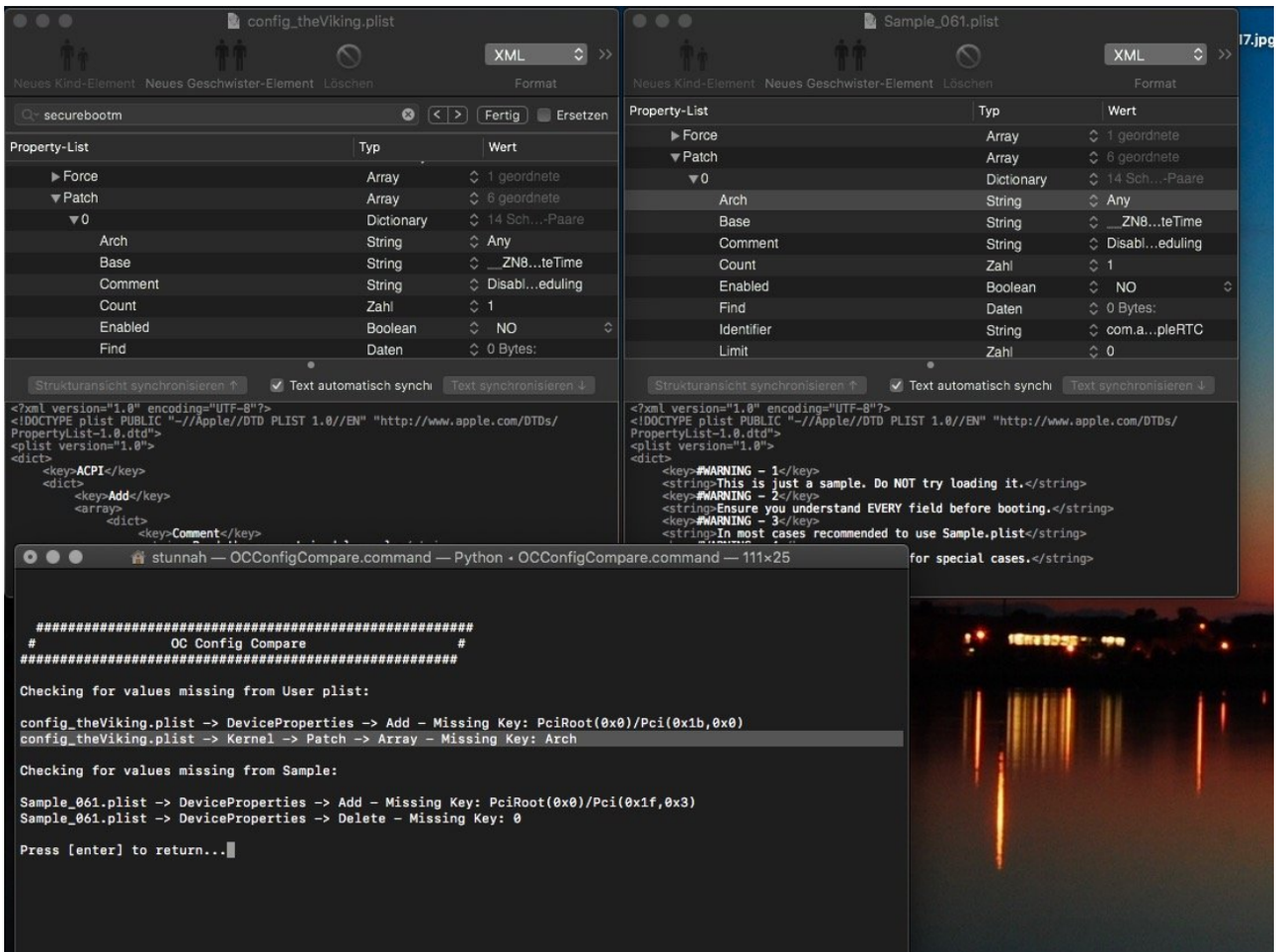
Beitrag von „the_viking90“ vom 13. September 2020, 16:07

[Arkturus](#) dafür das du dich n bisschen was reingemogelt hast, ja. wobei ich von nightly immer abrate.

an die anderen, man könnte jetzt ausklamüsern ob man die anderen eintrage setzen kann etc, aber was sagt ihr?

Beitrag von „5T33Z0“ vom 13. September 2020, 16:08

[the_viking90](#) Warst doch schon fast fertig:



Hab den rest gefixt und SecureBootModel mal Disabled. Aber am besten erstmal mit von nem Stick booten

[Arkturus](#) Wenn da das Wort "Array" auftaucht, bedeutet das, dass die Begriffe, die danach folgen in *jedem* Untereintrag der Kexts fehlen. In diesem Fall: Arch, Comment, Max, MinKernel:

▼ Kernel	Dictionary	↕ 7 Schlüssel/Wert-Paare
▼ Add	Array	↕ 7 geordnete Elemente
▼ 0	Dictionary	↕ 8 Schlüssel/Wert-Paare
Arch	String	↕ x86_64
BundlePath	String	↕ Lilu.kext
Comment	String	↕ Patch engine
Enabled	Boolean	↕ YES
ExecutablePath	String	↕ Contents/MacOS/Lilu
MaxKernel	String	↕
MinKernel	String	↕ 12.0.0
PlistPath	String	↕ Contents/Info.plist

Beitrag von „Arkturus“ vom 13. September 2020, 16:34

[Zitat von the viking90](#)

[Arkturus](#) dafür das du dich n bisschen was reingemogelt hast, ja. wobei ich von

....

OT sorry, sowas mach ich eigentlich nicht gerne, habe das gar nicht bemerkt, muss reine Verzweiflung gewesen sein. Jetzt habe ich mit dem NVRAM Reset vom OC 0.6.2 auch noch mein T430 geschrottet. Bootemenü geleert nix mehr drin außer OpenCore wo nichts passiert. Strafe muss sein. Fasse kein Nightly nicht mehr an.

Beitrag von „Sascha_77“ vom 13. September 2020, 16:42

[Zitat von Arkturus](#)

Jetzt habe ich mit dem NVRAM Reset vom OC 0.6.2 auch noch mein T430 geschrottet.

Geschrottet ist es nicht ... du wirst jetzt nur mit einem Programmer an den BIOS Chip randürfen. Aber ohne einen solchen ist das Teil dann in der Tat ein Briefbeschwerer. NVRam Reset mit OC hat leider schon für eine ganze Menge Ärger gesorgt hier im Forum. Die Funktion ist mit Vorsicht zu genießen.

Beitrag von „5T33Z0“ vom 13. September 2020, 17:04

[Zitat von Arkturus](#)

OT sorry, sowas mach ich eigentlich nicht gerne, habe das gar nicht bemerkt, muss reine Verzweiflung gewesen sein. Jetzt habe ich mit dem NVRAM Reset vom OC 0.6.2 auch noch mein T430 geschrottet. Bootmenü geleert nix mehr drin außer OpenCore wo nichts passiert. Strafe muss sein. Fasse kein Nightly nicht mehr an.

Einfach mal mal mit F9 Defaults laden, dann setzt sich das Bootmenü wieder zurück. Danach dann Secure Boot wieder deaktivieren nach dem Neustart.

[Sascha_77](#) Ich glaube, so schlimm ist es noch nicht. Das Problem hatte ich auch schon.

Beitrag von „Sascha_77“ vom 13. September 2020, 17:06

[Zitat von 5T33Z0](#)

[Sascha_77](#) Ich glaube, so schlimm ist es noch nicht. Das Problem hatte ich auch schon.

Ok, dann halten wir ihm mal die Daumen.

Beitrag von „Arkturus“ vom 13. September 2020, 17:49

Ich kann erstmal Erfolg berichten. F9 war genau der erlösende Rat. Funktioniert alles wieder und noch viel besser.

Ich hatte mir schon eine Zeitangabe die Zähne ausgebissen, um 10.15.6 wieder zum laufen zu

bekommen, was stetig an KP scheiterte. Deshalb Versuche mit OC, gleiche Ergebnisse.

Die Lösung war nun die Defaulteinstellungen zu laden. Auf Anhieb läuft jetzt CT wieder, die ich auf der zweiten ssd im Caddy habe. Jetzt erstmal mit dem alten Clover v5098.

Herzlichen Dankt 5T33Z0 und auch [Sascha 77](#)

Beitrag von „5T33Z0“ vom 13. September 2020, 19:06

[Arkturus](#) Wenn Du möchtest, kannst Du den OC EFI Ordner, den du updaten wolltest, hier hochladen. Dann benutze ich den für meinen OC Update Guide, an dem ich gerade bastle. Ich wollte ein Screenrecording vom Einpflegen der neuen Einträge in die plist machen und so.

Beitrag von „the_viking90“ vom 13. September 2020, 20:03

ich melde mich am Freitag wieder da ich schon nicht mehr zuhause bin.

Beitrag von „Arkturus“ vom 13. September 2020, 20:35

[Zitat von 5T33Z0](#)

[Arkturus](#) Wenn Du möchtest, kannst Du den OC EFI Ordner, den du updaten wolltest, hier hochladen. Dann benutze ich den für meinen OC Update Guide, an dem ich gerade bastle. Ich wollte ein Screenrecording vom Einpflegen der neuen Einträge in die plist machen und so.

ich bin leider auf die alte Masche von Catalina reingefallen. Das einmal normal booten und danach Kernelpanic. Ich hatte im Caddy eine vorinstallierte ssd vom T460. Einmal booten und dan. Wieder vorbei ☹️

Na zumindest läuft erstmal das T430 wieder.

Wenn etwas Mut gefasst habe, werde ich einen eigenen Thread aufmachen.

Beitrag von „the_viking90“ vom 26. September 2020, 15:51

also mit der config die hier mir angehangen wurde, hab ich immer noch diesen pre boot Bildschirm.

Mein Latein ist hier mit auch am Ende.

Beitrag von „Raptortosh“ vom 26. September 2020, 15:57

Kannst du mit der config booten? Pre Boot Bildschirm, meinst du den Text vor dem Bootpicker?

Beitrag von „the_viking90“ vom 27. September 2020, 11:45

ja kann ich. Genau das meinte ich

Beitrag von „Raptortosh“ vom 27. September 2020, 12:02

Dann alles anpassen, was angezeigt wird.

Oder mit den kext Updater überprüfen...

Was wird denn angezeigt?

Beitrag von „Arkturus“ vom 27. September 2020, 16:00

[Zitat von Arkturus](#)

EDIT: Sorry wenn ich hier den Thread gekapert habe, war nicht meine Absicht.

EDIT: Ziehe die Frage insgesamt zurück.