

Installationsvorgang friert immer an einer Stelle

Beitrag von „OldSchool“ vom 12. September 2020, 01:41

Hallo zusammen,

ich bin neu hier.

hab mich bisschen eingelesen und auch Open Core Guide sowie einige YouTube howto's verfolgt.

ich versuche Catalina auf einem frischen m2ssd zu installieren. AMD Ryzen 7, Aorus x570, RX 5700xt.

Nachdem ich installations Stick erstellt habe, und es vom Stick aus Boote. An einer Stelle kommt nach Lauftext ein Grafikeffekten und die Installation friert ein.

Hier habe ich es auf Video aufgenommen: <https://youtu.be/uEaMNDxQ6PE>



hat jemand schon mal sowas gehabt?

Hab alles angesteckt, nur ein Display, keine weitere adaptere usw. in bios einige Optionen durchgespielt nach Anleitungen.

EFI könnte ich morgen hier zur hochladen. --> Hochgeladen.

Vielleicht hatte schon mal jemand das gleiche Bild und könnte da helfen?

Danke und Mit freundlichen Grüßen

Christo

Beitrag von „OSX-Einsteiger“ vom 12. September 2020, 14:56

Teste mal die config

Beitrag von „OldSchool“ vom 12. September 2020, 15:03

[Zitat von OSX-Einsteiger](#)

Teste mal die config

leider selbe Fehlerbild 😞

Beitrag von „Bob-Schmu“ vom 12. September 2020, 15:17

@[OldSchool](#) du hast mit ProperTree gearbeitet?

Kernel>Add>Arch aus Any, x86_64 machen

Beitrag von „OldSchool“ vom 12. September 2020, 15:22

[Zitat von Bob-Schmu](#)

@[OldSchool](#) du hast mit ProperTree gearbeitet?

Hi bob-Schmu, diesmal habe ich nur die config.plist ausgetauscht.

sorry falls dummy-haft klingt --> muss ich da mit propertree noch was durchgehen?

bei allen 8 Kernels?

ich mache gerade Schritt für Schritt neuen Versuch nach <https://dortania.github.io/Operating-System-Guide/prerequisites.html>

bei den SSDTs habe ich nur SSDT-EC-USBX-DESKTOP.aml für mein AMD-System.

was ich bisher rausgelassen hatte ist die

<https://dortania.github.io/Getting-so-far-what-can-t-ssdttime-do>

SSDTTime configuration

ist das ein muss?

Beitrag von „5T33Z0“ vom 12. September 2020, 18:43

Bezüglich "This Platform does not support CMCI":

<https://github.com/AMD-OSX/bugtracker/issues/61>

Beitrag von „OldSchool“ vom 12. September 2020, 19:04

[Zitat von 5T33Z0](#)

Bezüglich "This Platform does not support CMCI":

<https://github.com/AMD-OSX/bugtracker/issues/61>

wenn ich AppleMCEReporterDisabler.kext anfüge dann wird er mit OC Snapshot nicht hinzugefügt.

wenn ich diesen "Ordner im Windows aufmache, dann sind da nochmal ein AppleMCEReporterDisabler.kext und ein __MACOSX Ordner. wenn ich den untergeordneten AppleMCEReporterDisabler.kext ins Kexts schiebe, dann wird es gesnapshoted.

nach erneutem Versuch bekomme ich den gleichen Fehler.

bin langsam am verzweifeln. Hab gerade alles nochmal Schritt für Schritt gemacht, neue USB mit allem drum und dran. immer noch an gleicher Stelle Freeze und grüne Grafikfehler.

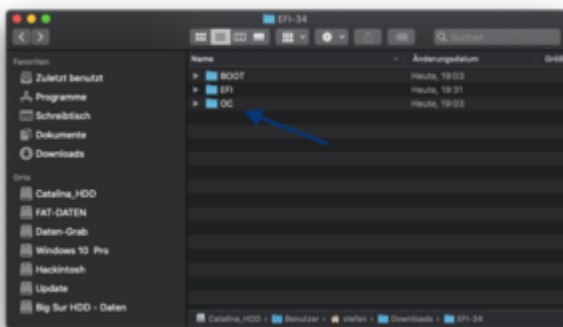
Weis nicht mehr an was es sonst noch liegen könnte.

ist meine Kext-Reihenfolge richtig bzw. hat das eine Bedeutung?

Danke im Voraus

Beitrag von „OSX-Einsteiger“ vom 12. September 2020, 19:33

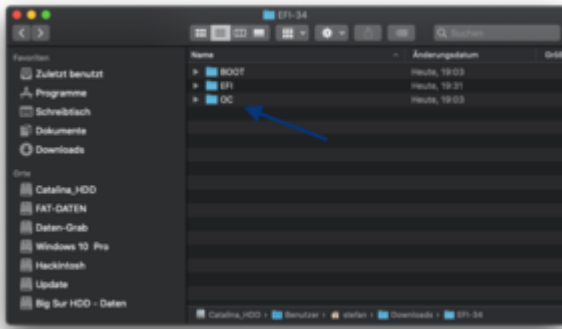
Ist der OC Ordner neuer?



Beitrag von „OldSchool“ vom 12. September 2020, 19:34

[Zitat von OSX-Einsteiger](#)

Ist der OC Ordner neuer?



Ja

hab gerade gesehen das AppleMCEReporterDisabler.kext pfad für executable nicht erkannt wird. bekomme den Pfad für executable nicht hinzugefügt wenn ich OC-Snapshot mache...

Beitrag von „5T33Z0“ vom 12. September 2020, 20:14

[OldSchool](#) Wahrscheinlich, weil ProperTree irritiert ist von der Ordnerstruktur.

So sollte es aussehen:

```
EFI > OC > Kexts > AppleMCEReporterDisabler.kext
```

Bei Dir siehst aber so aus:

```
EFI34 > EFI > ?
```

```
EFI34 > OC > ?
```

Also nicht wie erwartet

Also, ich denke, wenn Du das ordentlich strukturierst und hierarchisiert wird ProperTree den Pfad zum Kext auch automatisch zur config hinzufügen.

EDIT: Wenn die Ordnerstruktur korrekt ist, klappt's:

config.plist

Neues Kind-Element Neues Geschwister-Element Löschen Format

Property-List	Typ	Wert
▼ Wurzel	Dictionary	8 Schlüssel/Wert-Paare
▶ ACPI	Dictionary	4 Schlüssel/Wert-Paare
▶ Booter	Dictionary	2 Schlüssel/Wert-Paare
▶ DeviceProperties	Dictionary	2 Schlüssel/Wert-Paare
▼ Kernel	Dictionary	7 Schlüssel/Wert-Paare
▼ Add	Array	7 geordnete Elemente
▶ 0	Dictionary	8 Schlüssel/Wert-Paare
▶ 1	Dictionary	8 Schlüssel/Wert-Paare
▶ 2	Dictionary	8 Schlüssel/Wert-Paare
▶ 3	Dictionary	8 Schlüssel/Wert-Paare
▶ 4	Dictionary	8 Schlüssel/Wert-Paare
▶ 5	Dictionary	8 Schlüssel/Wert-Paare
▼ 6	Dictionary	8 Schlüssel/Wert-Paare
Arch	String	x86_64
BundlePath	String	AppleMCEReporterDisabler.kext
Comment	String	
Enabled	Boolean	YES
ExecutablePath	String	
MaxKernel	String	
MinKernel	String	
PlistPath	String	Contents/Info.plist
▶ Block	Array	1 geordnete Elemente
▶ Emulate	Dictionary	2 Schlüssel/Wert-Paare
▶ Force	Array	1 geordnete Elemente
▶ Patch	Array	33 geordnete Elemente

Strukturansicht synchronisieren ↑ Text automatisch synchi Text synchronisieren ↓

```

<?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>ACPI</key>
<dict>
<key>Add</key>
<array>
<dict>
<key>Comment</key>
<string>SSDT-EC-USBX-DESKTOP.aml</string>
<key>Enabled</key>
<true/>
<key>Path</key>
<string>SSDT-EC-USBX-DESKTOP.aml</string>
</dict>

```


Beitrag von „OldSchool“ vom 12. September 2020, 20:41

[Zitat von 5T33Z0](#)

[OldSchool](#) Wahrscheinlich, weil ProperTree irritiert ist von der Ordnerstruktur.

So sollte es aussehen:

EFI > OC > Kexts > AppleMCEReporterDisabler.kext

Bei Dir siehst aber so aus:

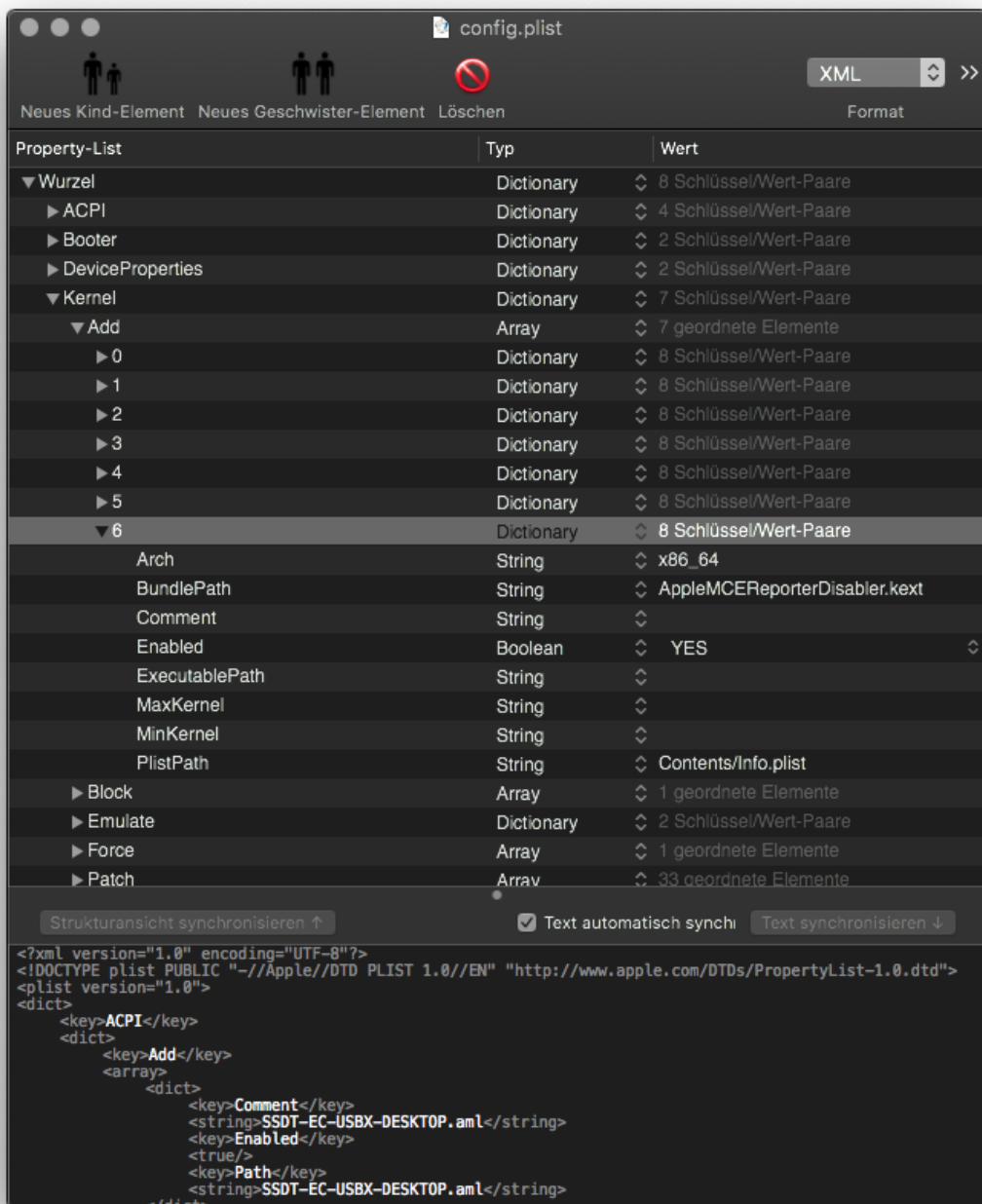
EFI34 > EFI > ?

EFI34 > OC > ?

Also nicht wie erwartet

Also, ich denke, wenn Du das ordentlich strukturierst und hierarchisiert wird ProperTree den Pfad zum Kext auch automatisch zur config hinzufügen.

EDIT: Wenn die Ordnerstruktur korrekt ist, klappt's:



Alles anzeigen

sorry, die hochgeladene Ordnerstruktur war fehlerhaft. Da hat sich ein Fehler eingeschlichen beim entzippen und zippen. USB sieht aber geordnet aus wie im Anhang hier.