

Erledigt

ERROR allocatting 0xa00 pages at 0x0000000016e00000 alloc type 2

Beitrag von „Datenrausch“ vom 1. März 2020, 16:36

Guten Tag,

ich habe mir jetzt endlich einen Hackintosh zusammen gestellt. Die erste Installation hat auch sofort funktioniert. Als System lief bei mir Catalina.

Ich habe nur ein paar Grundeinstellungen eingerichtet und den Rechner ganz normal heruntergefahren. Außerdem habe ich den funktionierenden EFI-Ordner von Installer-Stick auf die Festplatte kopiert.

Als ich ihn das nächste mal booten wollte, habe ich folgende Meldung erhalten:

```
"ERROR allocatting 0xa00 pages at 0x0000000016e00000 alloc type 2
```

```
Error loading kernel cache (0x9)
```

```
Boot failed; will sleep for 10 seconds before exiting"
```

Ein booten klappt weder vom Catalina [Install Stick](#), noch vom Efiverzeichnis der Festplatte

Beitrag von „Jono“ vom 1. März 2020, 16:47

bitte EFI hochladen als ZIP damit wir das mal prüfen können

Beitrag von „Datenrausch“ vom 1. März 2020, 16:53

Hier ist das gute Stück

Beitrag von „CMMChris“ vom 1. März 2020, 17:02

AptioMemoryFix und EmuVariableUefi rausnehmen.

SSDT-PM von [hier](#) nach /EFI/CLOVER/ACPI/patched schieben.

Die drei Dateien vom [aktuellen OcQuirks](#) nach /EFI/CLOVER/drivers/UEFI schieben.

In der Config Datei von OcQuirks den Punkt "DevirtualizeMMIO" auf true setzen.

Neustart, NVRAM leeren, Spaß haben.

Beitrag von „Datenrausch“ vom 1. März 2020, 17:20

Vielen Dank, aber ich finde den Punkt "In der Config Datei von OcQuirks den Punkt "DevirtualizeMMIO" auf true setzen." nicht.

Ich habe die OcQuirks im Clover Configurator geöffnet. ist das richtig?

Den NVRAM leere ich mit F4?

Vielen Dank für Eure Hilfen!

Beitrag von „arigata9“ vom 1. März 2020, 17:43

OcQuirks hat eine eigene config-Datei. Die wird dann natürlich nicht mit dem Clover-Configurator geöffnet. Du bräuchtest dafür einen Editor wie z.B. XCode oder PlistEditorPro. Zur Not tut's auch ein simpler Texteditor. In dieser config suchst du dann (z.B. via CMD+F) nach DevirtualizeMMIO und ersetzt dort ein `<false />` durch ein `<true />`

Im Bootmenü von Clover kannst du über die Taste F1 eine Liste aller Tastenkombis - u.A. auch NVRAM löschen - anzeigen lassen.

Beitrag von „Datenrausch“ vom 1. März 2020, 18:04

Jupp, habe ich mit Brackets gemacht.

Jetzt kommt beim Start: OCABC found Legacy AptioMemoryFix driver!

Den habe ich dann in Clover Configurator deaktiviert.

Nach dem löschen des NVRAMs habe ich wieder diese Meldung auf dem Schirm. Muss ich anstatt des AptioMemoryFix Drivers einen anderen laden?

Beitrag von „CMMChris“ vom 1. März 2020, 18:16

[Zitat von Datenrausch](#)

Jetzt kommt beim Start: OCABC found Legacy AptioMemoryFix driver

Dann hast du AptioMemoryFix nicht gelöscht. Mach doch bitte genau das was ich geschrieben habe.

Beitrag von „Datenrausch“ vom 1. März 2020, 18:34

Lediglich die pages-Nummern ändern sich. Die sind aber immer etwas anders...

```
ERROR allocating 0xa00 pages at 0x0000000005e00000 alloc type 2
Error loading kernel cache (0x9)
Boot failed; will sleep for 10 seconds before exiting...
-
```

Beitrag von „CMMChris“ vom 1. März 2020, 18:51

Du hast nicht gemacht was ich geschrieben habe. EmuVariableUefi ist immer noch im Ordner.

Beitrag von „Datenrausch“ vom 1. März 2020, 18:56

Anscheinend bootet er jetzt vom USB-Installer-Stick. Dann werde ich catalina einfach noch einmal aufsetzen. Hoffe, das es dann läuft. Die Datei werde ich nachher noch mal löschen. das habe ich überlesen. Verzeihung 😊

Vielen Dank erst einmal für Eure Hilfe.

Beitrag von „CMMChris“ vom 1. März 2020, 18:57

Bitte erst löschen vor dem Installieren.

Beitrag von „Datenrausch“ vom 1. März 2020, 19:06

jupp, habe ich schon. Nu läuft.

Wenn ich installiert habe, kopiere ich den EFI-Order auf meine Catalina-Platte. Danach müsste er ohne Stick booten können?

Ist das so richtig?



Beitrag von „CMMChris“ vom 1. März 2020, 19:08

Der EFI Ordner muss in die EFI Partition der Catalina Platte. Anschließend kannst du davon booten. An deiner Config sollte man aber im Nachgang noch einiges optimieren. Da ist viel unnötiges drin und auch das SMBIOS passt nicht zu deiner Grafikkarte.