

Ryzen Opencore ruhezustand Probleme

Beitrag von „david203“ vom 13. März 2020, 06:26

Hallo ich habe einen neuen Hackintosh eingerichtet mit der folgenden Hardware

Ryzen 5 2600

Asus x370 prime

rx vega 56

16 gb ram

Habe den Opencore bootloader verwendet und an sich funktioniert alles ,außer der Ruhezustand. jedes mal wenn mein pc in den Ruhemodus geht schaltet er sich komplett aus und ich kann ihn nicht Neustarten ohne ihn komplett auszumachen. Dann hab ich noch etwas wo ich mir nicht sicher bin was es ist ,seit ich Opencore aktualisiert habe um die grafische Oberfläche zu benutzen steht nach jedem boot eine text Datei auf der efi partition mit dem folgenden Inhalt

```
00:000 00:000 OCB: Failed to match a default boot option
```

Hab meine Efi (hochgeladen ohne die Resources für die boot Oberfläche ,da es sonst zu groß wäre)

Beitrag von „boneskewer69“ vom 13. März 2020, 06:37

Ich hab das bei nem Kumpel mit den hibernate modes lösen können.

lies mal durch [den](#) Artikel.

mit einer gui habe ich keine Erfahrung...

Beitrag von „badbrain“ vom 13. März 2020, 09:23

[Zitat von david203](#)

Dann hab ich noch etwas wo ich mir nicht sicher bin was es ist ,seit ich Opencore aktualisiert habe um die grafische Oberfläche zu benutzen steht nach jedem boot eine text Datei auf der efi partition mit dem folgenden Inhalt

```
00:000 00:000 OCB: Failed to match a default boot option
```

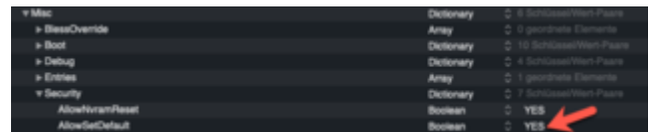
Seit OpenCore 0.5.4, glaube ich, ist es möglich im Bootmenu ein Standardbetriebssystem mit Hilfe der Tastenkombination 'STRG+Enter' zu bestimmen. Dafür muss in der config.plist unter *Misc/Security/* der Wert von *AllowSetDefault* auf *True* gesetzt sein.

Also...ist der Wert bei dir auf *True* gesetzt, dann brauchst du mit der Tastenkombi nur ein Standard-OS im Bootmenu zu wählen und die von dir erwähnte Fehlermeldung verschwindet.

EDIT: [ScanPolicy](#) würde ich auch mal auf 0 setzen. (*Misc/Security/ScanPolicy* -> 0)

8.5 Security Properties

1. AllowVramReset
Type: plist boolean
Failsafe: false
Description: Allow CMD+SPT+P+R handling and enable showing VRAM Reset entry in boot picker.
2. AllowSetDefault
Type: plist boolean
Failsafe: false
Description: Allow CTRL+Enter and CTRL+Index handling to set the **default** boot option in boot picker.



Beitrag von „david203“ vom 13. März 2020, 12:45

Danke werde es mal ausprobieren. Auch das mit dem hibernate falls da keine anderen Vorschläge kommen.

Beitrag von „barrrrt“ vom 17. Mai 2020, 19:22

Hat es mit dem sleep hinbekommen?

Beitrag von „david203“ vom 4. September 2020, 13:04

[Zitat von barrrrt](#)

Hat es mit dem sleep hinbekommen?

ja hab nicht mehr in Erinnerung was ich genau geändert hab aber ja