

OCS No Schema auf Asus B85M-E

Beitrag von „Razor12“ vom 20. März 2021, 20:53

EDIT by al6042:

Kommt aus [ASUS B85M-E // OC 0.6.2 - Big Sur Ready](#)

Habe OCS No Schema: meldungen beim Booten?

Beitrag von „al6042“ vom 20. März 2021, 21:01

[Razor12](#)

Ich habe deinen Hinweis in einen eigenen Thread verpackt, da im Hardware-Center keine Diskussionen oder Hilfestellungen gepostet werden.

Ohne die genauen Zeilen zu kennen kann ich nur eine Prüfung der config.plist mittels [OpenCore SanityChecker](#) empfehlen.

Beitrag von „Razor12“ vom 20. März 2021, 21:28

Ok Danke!

Hier meine Neue OC 0.6.7 für das ASUS B85M-E

Beitrag von „Razor12“ vom 10. Juni 2021, 20:51

Beitrag von „bluebyte“ vom 10. Juni 2021, 21:04

[Razor12](#) Die Meldung besagt, dass die Inhalte der Konfigurationsdatei nicht zum jeweiligen Boot-Loader passen.

Einträge mit der Sample.Plist der jeweiligen Version vergleichen und anpassen.

Beitrag von „Razor12“ vom 11. Juni 2021, 14:44

hatte ich vorher schon mit OC Config Compare verglichen und angepasst, allerdings sind dann 5 NO Shema Found meldungen gekommen!

Also habe ich es so gelassen..hmm

Beitrag von „griven“ vom 11. Juni 2021, 14:54

Eigentlich sind die Meldungen sehr aussagekräftig und zeigen genau was in der config.plist nicht passt...

Was besagen die Meldungen denn genau?

Beitrag von „Razor12“ vom 11. Juni 2021, 17:34

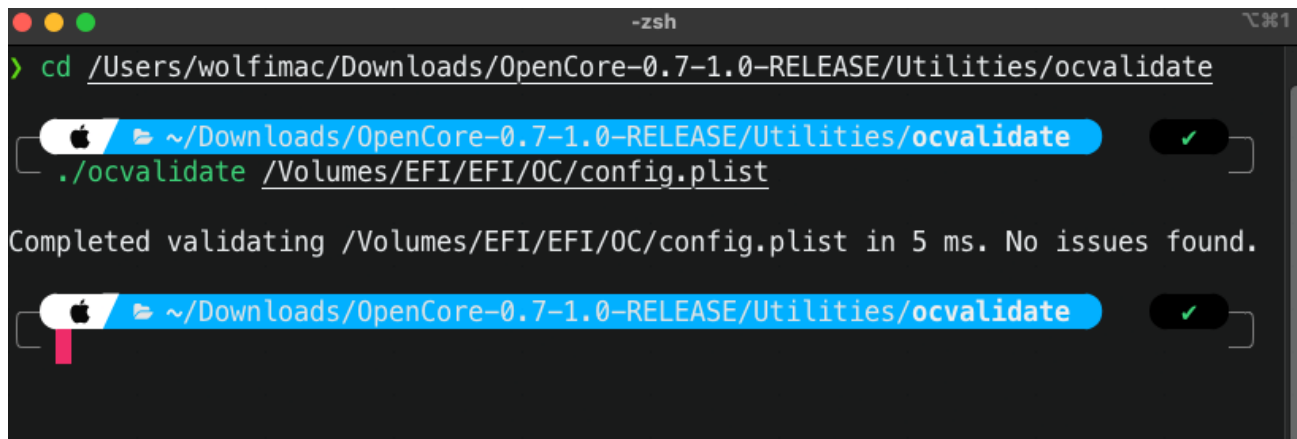
Jetzt nicht mehr.. 😊 Habe es angepasst!

Gerne Feedback.

Beitrag von „LetsGo“ vom 11. Juni 2021, 17:42

Nur zur Info. Im OC Package (die Version muss deine gerade Verwendete sein) befindet sich im Ordner Utilities das Tool ocvalidate. Mit diesem kannst du deine config.plist leicht überprüfen.

Falls alles passt, sollte das so aussehen.



```
-zsh
> cd /Users/wolfimac/Downloads/OpenCore-0.7-1.0-RELEASE/Utilities/ocvalidate
~/Downloads/OpenCore-0.7-1.0-RELEASE/Utilities/ocvalidate
./ocvalidate /Volumes/EFI/EFI/OC/config.plist
Completed validating /Volumes/EFI/EFI/OC/config.plist in 5 ms. No issues found.
~/Downloads/OpenCore-0.7-1.0-RELEASE/Utilities/ocvalidate
```

Passt irgendetwas nicht würden z.B. solche Fehlermeldungen ausgegeben.

```
~/Downloads/OpenCore-0.7-1.0-RELEASE/Utilities/ocvalidate
./ocvalidate /Users/wolfimac/Desktop/EFI/OC/config.plist
OCS: Missing key Flavour, context <Tools>!
OCS: Missing key Flavour, context <Tools>!
OCS: Missing key Flavour, context <Tools>!
OCS: Missing key Flavour, context <Tools>!
OCS: Missing key Flavour, context <Tools>!
OCS: Missing key Flavour, context <Tools>!
OCS: Missing key Flavour, context <Tools>!
OCS: Missing key Flavour, context <Tools>!
OCS: Missing key Flavour, context <Tools>!
OCS: Missing key Flavour, context <Tools>!
OCS: Missing key Flavour, context <Tools>!
OCS: Missing key Flavour, context <Tools>!
OCS: Missing key Flavour, context <Tools>!
Serialisation returns 12 errors!

Booter->Quirks->EnableSafeModeSlide is enabled, but ProvideCustomSlide is not enabled altogether!
CheckBooter returns 1 error!

Completed validating /Users/wolfimac/Desktop/EFI/OC/config.plist in 1 ms. Found 13 issues requiring attention.
```

Und komprimiere deine Files als .zip. Ist wesentlich besser zu handhaben unter MacOS.

Beitrag von „Razor12“ vom 11. Juni 2021, 18:36

"No issues found"

Vielen Dank! Man lernt jeden Tag dazu 😊

Beitrag von „Razor12“ vom 3. Juli 2021, 11:58

OpenCore für Monterey OSX 12

Beitrag von „Razor12“ vom 26. Juli 2021, 18:50

Kann mir Bitte Bitte jemand erklären wie ich eine RX 550 zum laufen bringe?!

Damit funktioniert es nicht...

```
<key>DeviceProperties</key>
```

```
<dict>
```

```
<key>Add</key>
```

```
<dict>
```

```
<key>PciRoot(0x0)/Pci(0x1F,0x3)</key>
```

```
<dict>
```

```
<key>No-hda-gfx</key>
```

```
<data>AAAAAA==</data>
```

```
<key>layout-id</key>
```

```
<data>CwAAAA==</data>
```

```
</dict>
```

```
<key>PciRoot(0x0)/Pci(0x2,0x0)</key>
```

```
<dict>
```

```
<key>AAPL,ig-platform-id</key>
```

```
<data>BwCbPg==</data>
```

```
<key>device-id</key>
```

```
<data>kj4AAA==</data>
```

```
<key>enable-hdmi20</key>
```

```
<data>AQAAAA==</data>
```

```
<key>framebuffer-con0-enable</key>
```

```
<data>AQAAAA==</data>
```

```
<key>framebuffer-con0-type</key>
<data>AAgAAA==</data>
<key>framebuffer-fbmem</key>
<data>AAAAAw==</data>
<key>framebuffer-patch-enable</key>
<data>AQAAAA==</data>
<key>framebuffer-unifiedmem</key>
<data>AAAAGa==</data>
```

Beitrag von „HackBook Pro“ vom 26. Juli 2021, 18:54

[Razor12](#) Versuch mal per SSDT die Device-ID einer 560 zu injecten.

Beitrag von „Razor12“ vom 26. Juli 2021, 19:38

Jetzt habe ich mal die SSDT 550 eingefügt und ..

```
<key>Comment</key>
<string>SSDT-GPU-RX550.aml</string>
<key>Enabled</key>
<true/>
<key>Path</key>
<string>SSDT-GPU-RX550.aml</string>
```

jetzt kommt bei OC Faild..!!!

irgendwas muss ich doch bei der Config grundlegend ändern?

Beitrag von „HackBook Pro“ vom 26. Juli 2021, 20:17

Was zeigt OC genau an?

Beitrag von „Razor12“ vom 26. Juli 2021, 23:17

SO, Ich bin jetzt einen Großen Schritt weiter.

Bootet und Zeigt die Grafikkarte an. Aber nur mit 5MB Ram und geringer auflösung.

Ich Habe eine Sapphire Pulse RX550 2GB

Die Vendor ID ist 1002 und die Device ID 699F Damit müsste ich es mal Probieren. Hatte vorher die 67FF

Was ich aber nicht verstehe wo trage ich das in die cfg ein? zumal in den meisten OC AhAAAA und 2cAAA steht

Code

```
1. <key>DeviceProperties</key>          <dict>          <key>Add</key>          <dict>
   <key>PciRoot(0x0)/Pci(0x1,0x0)/Pci(0x0,0x0)</key> <dict> <key>device-id</key>
   <data>/2cAAA==</data> <key>revision-id</key> <data>xwAAAA==</data>
   <key>model</key> <string>Radeon Pro 560</string> <key>vendor-id</key>
   <data>AhAAAA==</data> <key>subsystem-id</key> <data>BAsAAA==</data>
```

```
<key>@0,compatible</key>    <string>pci1002,67ff</string>    </dict>    </dict>
<key>Delete</key> <dict/> </dict>
```

I Don't Know 😞

Beitrag von „apfelnico“ vom 27. Juli 2021, 18:17

Benutze einen richtigen „Plist“-Editor, keinen Texteditor. Dann werden die Einträge auch korrekt „übersetzt“ (intern „Base64“).

Beitrag von „Razor12“ vom 20. August 2021, 20:39

Asus B85M-E - OpenCore 0.7.2

Ps. Danke für die Hilfe, aber ich habe mir jetzt eine GTX 770 eingesteckt.. 😊

Beitrag von „Razor12“ vom 26. Oktober 2021, 18:27

Opencore 0.7.4 für Asus B85M-E

Big Sur / Monterey 12.0.1

Ich Benutze eine RX 560