

Windows Store Spiele + OC Hackintosh

Beitrag von „tackerJim“ vom 14. August 2022, 10:00

Hallo zusammen,

ich hab noch ein kleines Problem. Boote ich über OC in Windows, gehen meine Spiele aus dem Windows Store nicht mehr.

Boote ich direkt über den Windows Bootloader, klappt alles Perfekt.

Gibt es hierzu eine Lösung?

Grüße

Beitrag von „kaneske“ vom 14. August 2022, 10:15

Such mal nach „SpoofVendor“ in deiner Config.Plist

Beitrag von „tackerJim“ vom 14. August 2022, 10:22

Hab ich gefunden und ist aktiviert.

Beitrag von „al6042“ vom 14. August 2022, 10:44

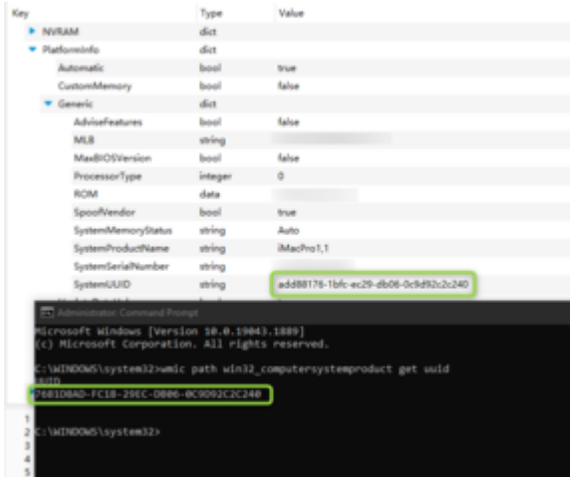
Dann nutzt du womöglich in dem gleichen Bereich der config.plist eine andere SystemUUID, als

die, welche über den Direkt-Boot vom Windows benutzt wird.

Diese kannst du über einen Command-Line-Befehl im Admin-Modus auslesen.

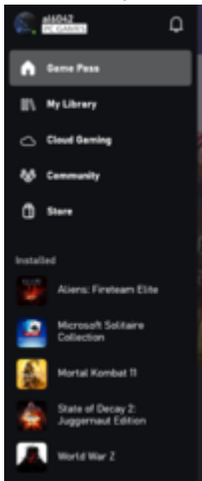
```
wmic path win32_computersystemproduct get uuid
```

Sieht bei mir dann so aus.



Die ersten drei Blöcke sind aber byte-flipped.

Wenn ich aber direkt über ohne OC ins Windows boote, erhalte ich die gleiche UUID und meine MS Store/XBox Zocks sind weiterhin ganz normal nutzbar:



EDIT:

Beachte aber, dass bei der Anpassung der UUID in der config.plist ein paar Elemente im macOS ggf. deine Apple-ID oder Lizenzen erneut erfragen, da diese Unter Umständen die alte UUID erwarten.

Beitrag von „tackerJim“ vom 14. August 2022, 10:46

Mit byte-flipped meinst du gedreht?

Also einfach in 2 Blöcke drehen?

Beitrag von „al6042“ vom 14. August 2022, 10:55

Erstaunlicherweise habe ich das damals nicht bewusst gemacht... jedenfalls erinnere ich mich nicht daran... 🤖

Ich habe damals nur die ausgegebene UUID eingetragen und gut war.

Warum das jetzt in den ersten drei Segmenten verdreht ist, kann ich leider nicht sagen.

Ich würde vorschlagen du greifst dir den Wert aus dem originären Windows einfach ab und nutzt den in der config.plist.

Dann bootest du damit und schaust, was Windows und macOS als Ergebnis ausgeben.

Sollte das unter Windows zum gleichen Problem führen, drehen wir die drei Segmente einfach mal um und testen das nochmal. 😊

Beitrag von „ozw00d“ vom 14. August 2022, 11:01

[al6042](#) ich wollte gerade auch mal schauen. In meiner config steht keine UUID. bei mir funktionieren Windows Store Games ohne Probleme. Ich boote einfach über opencanopy.

Ist das hinterlegen der uuid nur bei manchen Systemen problematisch?

Beitrag von „al6042“ vom 14. August 2022, 11:07

Eine gute Frage...

Ich denke das kommt bei mir noch aus der Zeit des Umzugs von Clover zu OC.

Damals hatte ich immer die SMBIOS-Settings im Clover vollständig genutzt und diesen Bezug nicht wirklich berücksichtigt.

Wenn es einfach ohne einen dedizierten SystemUUID-Wert unter OC funktioniert, dann sollte der tatsächlich einfach weggelassen werden.

Ob es einen grundsätzlichen Bedarf für manche Systeme gibt, kann ich auch nicht sagen, da ich selbst nicht mit allzu viel verschiedenen Systemen arbeite.

Beitrag von „tackerJim“ vom 14. August 2022, 11:12

Ja nun löschen oder in die Windows UUID ändern?

Beitrag von „al6042“ vom 14. August 2022, 11:21

Du sollst nicht die SystemUUID in Windows ändern, sondern von dort auslesen, wenn du ohne OC dort rein bootest. 😊

Diesen Wert dann als Eintrag in der config.plist nutzen und schauen ob es funktioniert.

Oder eben den Eintrag komplett weglassen und schauen ob sich das Problem damit löst.

Wie immer natürlich die vorherige config.plist sichern oder entsprechend umbenennen, damit du im Ernstfall wieder ins System kommen kannst.

Beitrag von „tackerJim“ vom 14. August 2022, 11:22

Wollte nicht in Windows löschen 😊

Beitrag von „LetsGo“ vom 14. August 2022, 15:36

Bei meinem Dell System muss ich folgendes setzen, sonst wird mein PC unter Windows eben als iMacPro angezeigt und nicht als DELL PC.

Unter Kernel/Quirks: CustomSMBIOSGuid auf enable

Unter Plattforminfo: UpdateSMBIOSMode auf Custom

Wird im Dortania Guide eigentlich nur für Dell Systeme vorgeschlagen, aber vielleicht hilft es bei dir auch.

Beitrag von „tackerJim“ vom 14. August 2022, 17:31

[Zitat von LetsGo](#)

Bei meinem Dell System muss ich folgendes setzen, sonst wird mein PC unter Windows eben als iMacPro angezeigt und nicht als DELL PC.

Unter Kernel/Quirks: CustomSMBIOSGuid auf enable

Unter Plattforminfo: UpdateSMBIOSMode auf Custom

Wird im Dortania Guide eigentlich nur für Dell Systeme vorgeschlagen, aber vllleicht hilft es bei dir auch.

Alles anzeigen

Mit den Settings hat es funktionier! Cool danke!

[al6042](#) soll ich deine Version auch testen?

Beitrag von „al6042“ vom 14. August 2022, 17:51

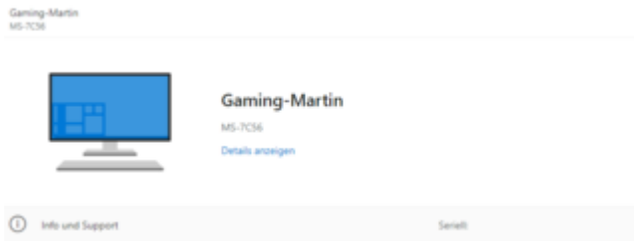
Musst du nicht, aber mich würde interessieren, ob in deiner config.plist ein Wert unter SystemUUID gesetzt ist und welche Werte unter Windows, einmal per OC gestartet und einmal direkt gestartet, ausgegeben werden.

Sollten diese Werte gleich sein und der Eintrag bei dir in der config.plist nicht gesetzt sein, kann ich den Eintrag bei mir theoretisch auch entfernen.

Beitrag von „tackerJim“ vom 14. August 2022, 17:56

Schaue ich gleich nach...

Was auffällt ist, das mein Rechner unter "Meine Geräte" nun ein 2tes mal auftaucht. Allerdings OHNE Seriell-Nummer:



EDIT:

Wenn ich mit Windows oder OC boote ist nun IN Windows die UUID jedesmal gleich.
IN OC ist aber eine ANDERE hinterlegt.

Beitrag von „al6042“ vom 14. August 2022, 18:00

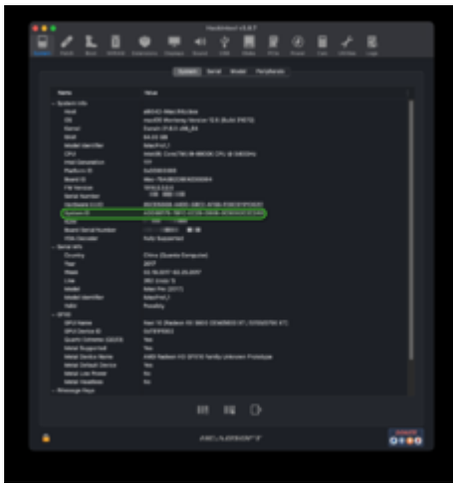
Unter "PlatformInfo" -> "Generic" -> "SystemUUID"?

Beitrag von „tackerjim“ vom 14. August 2022, 18:07

Ja da ist eine andere drin als es mit dem Windows-Boot ausgibt.

Beitrag von „al6042“ vom 14. August 2022, 18:35

Das ist bei mir ja nicht anders:



Nur das macOS die Angabe aus der config.plist übernimmt, während in Windows die ersten drei Elemente eine andere Reihenfolge nutzen.

Und wie gesagt...

Es kann sein, dass ich das damals den Wert in der config.plist von Clover mit einem gewissen Hintergedanken angepasst habe... ich wüsste aber aktuell nicht den Grund dafür.



Ich weiß nur, dass ich damals den Tipp bekam die SystemUUID selbst zu definieren, damit bei einem Update des Bootloaders nicht plötzlich eine andere genutzt wird und damit die oben erwähnten Probleme plötzlich auftauchen.

Da mein System über verschiedene macOS-Versionen und Hardware-Configs gezüchtet wurde, habe ich den Wert für OC einfach übernommen.

Die Settings von [LetsGo](#) sind in meiner config.plist ebenfalls gesetzt, genauso wie der "SpoonVendor", den [kaneske](#) erwähnt hat.

Letzterer ist vor allem wichtig, dass Windows nicht als BootCamp-Variante auf einem Mac-Modell gesehen wird und bei einigen Windows-Programmen zu Schwierigkeiten führt.

Letztendlich würde ich aber deine config nicht mehr anpassen, wenn nun Windows unter beiden Start-Varianten gleich gut funktioniert und dein macOS davon nicht beeinträchtigt wird.

Beitrag von „tackerJim“ vom 14. August 2022, 18:42

Bevor ich die Haken gesetzt habe hat es mir komplett unterschiedliche UUID angezeigt.

Nachdem ich die Hacken gesetzt habe kann ich nun mit OC Booten und meine Windows Programme gehen...

Beitrag von „apfel-baum“ vom 14. August 2022, 18:45

[LetsGo](#)

was du bezüglich dell empfohlen hast ist auch völlig richtig - als beispiel. auch wenn es sich um einen laptop handelt <https://dortania.github.io/Openelec/aby-lake.html#cleaning-up>

Beitrag von „ozw00d“ vom 15. August 2022, 11:50

[al6042](#) sehe gerade das ich zwar eine SystemUUID habe, jedoch habe ich den ganzen spass einfach für OC generiert.

Die SystemUUID unter windows ist eine ganz andere 😊