

Erledigt

Stecke bei den FirmwareFeatures Fest

Beitrag von „Veemyu“ vom 25. September 2018, 21:52

Hallo ich benutze ja das MacPro 5,1 SMBIOS und jetzt ist die frage was muss ich an meinem SMBIOS () Defaults.plist in Ozmosis ändern damit ich nicht diese Firmware Update Meldung bekomme habe schon alle Infos aus Clover Configurator Kopiert Also Firmware Features und Mask und den Bios Version String



Beitrag von „griven“ vom 25. September 2018, 22:00

NVRAM Reset hast Du auch gemacht?

Beitrag von „kuckkuck“ vom 25. September 2018, 22:02

Wieso benutzt du einen MacPro 5.1 bei einem Ga-Z97MX Gaming 5 und i5-4690K?

Ich würde an deiner Stelle mir einfach ein neues, aktuelleres SMBios mit OzmosisConfigurator erstellen und dieses dann Nutzen...

Beitrag von „Veemyu“ vom 25. September 2018, 22:17

Ja ich habe einen NVRAM Reset gemacht

Und ich benutze das SMBIOS wegen der Kosmetik da ich ja ein Power Mac G5 CaseMod habe ist das

Kosmetisch zumindest passender und hat bis jetzt auch immer perfekt funktioniert

Oder gibt es noch irgendwie ein paar Keys die in meiner Default.plist drin sind welche irgendwie nicht Mojave Kompatibel sind

Da hatte sich doch was geändert oder?

Gibt es vielleicht eine Vorlage für eine Mojave Defaults.plist mit der ich nochmal testen kann?

Beitrag von „griven“ vom 25. September 2018, 22:31

Eigentlich sehen Deine Defaults so wie sie sind okay aus sprich daran kann es eigentlich nicht liegen zumindest nicht solange die Werte korrekt übernommen werden...

Die essentiellen Werte sind nur die vier sprich BiosVersion, BiosReleaseDate, PlattformFeatures und FeaturesMask und das sind Standardwerte bei OZ sprich die sind schon immer da.

Wenn das alles gar nicht will gib dem Installer einfach das folgende Bootarg mit: -nocompatcheck=1 damit sollte der Fehler sich auch umschiffen lassen. Ist zwar ein wenig mit der Brechstange getan aber wenn es nutzt dann heiligt der Zweck die Mittel 😊 Wenn es Dir nur um die Kosmetik geht kannst Du auch ein aktuelles SMBIOS verwenden und die Einträge für ProductName und Family einfach lassen wie sie sind. [@kuckkuck](#) hat nicht ganz unrecht das

SMBIOS macht mehr als nur die Anzeige in "Über diesen Mac" hierüber wird auch das Verhalten des Rechners unter macOS gesteuert und da ist es eigentlich mehr als geboten eines zu wählen das der eingesetzten Hardware so nah kommt wie möglich. Ich selber habe meinen Desktop auch in einem PowerMac G5 Gehäuse er läuft aber passend zu seiner Hardware als iMAC 13.2 😄

Beitrag von „kuckkuck“ vom 25. September 2018, 22:45

Was mir auf die schnelle noch aufgefallen war, bei der Systembezeichnung ist ein Leerzeichen zu viel. Es heißt in deiner defaults "Mac Pro", nicht " MacPro"...

Beitrag von „Veemyu“ vom 25. September 2018, 22:55

Ja das mit dem ProductName und so hatte ich mir auch schon überlegt.
Wird der Mac in der AppleID also --> iCloud Geräte dann als iMac oder als Mac Pro angezeigt?

Beitrag von „TakisGR“ vom 25. September 2018, 23:00

normal als MacPro

Beitrag von „roqueeee“ vom 25. September 2018, 23:00

Wenn du das MacPro 5,1 SMBios laufen hast wirst du das gleiche Problem wie ich haben:

Der Installer möchte die aktuelle Firmware MP51.88Z.F000.B00.1807300628 bzw. 138.0.0.0.0 haben. Die Gibts in Clover Config nicht.

Mit Clover funktioniert das leider nicht. Es kann aber sein, dass es mit einem der Werte in Ozmosis klappt. Kannst ja mal probieren!

Grundsätzlich solltest du aber tatsächlich das SMBIOS wechseln.

Beitrag von „griven“ vom 25. September 2018, 23:03

In der Cluod und auf der AppleID Page richtet sich die Anzeige nach dem verwendeten Bios sprich nach der Bios Version und nicht nach dem ProductName hier wird dann der iMAC auftauchen was aber eigentlich kein Problem sein sollte...

Beitrag von „Superjeff“ vom 25. September 2018, 23:13

Schau mal ob du auf der EFI-Partition eine Datei /EFI/APPLE/FIRMWARE/irgendwas_mit_Endung.scap hast.

Diese Datei mit einem Hex-Editor öffnen und die Version in die config.plist eintragen.

Bei mir liegt da eine "MP61_0124_B00.scap"

In die Clover-Plist dann die Werte aus der Datei eintragen, also (bei mir)

```
BiosVersion = MP61.88Z.0124.B00.1804111223
```

```
BiosRelease = 11/04/18
```

Dann sollte das klappen und die Meldung verschwinden.

Kannst auch unter Apfel/Über diesen Mac/Systembericht gucken (unter Boot-Rom-Version) ob und welche Version bei dir injected wird.

Oder du nutzt die neue VirtualSMC.kext statt FakeSMC.kext, die erkennt offensichtlich automatisch ob in der EFI Apple-Updates liegen und injected die korrekte Version.

Beitrag von „griven“ vom 25. September 2018, 23:18

Naja er arbeitet mit OZ und da wird wohl FakeSMC werkeln...

Beitrag von „Superjeff“ vom 25. September 2018, 23:19

Auch da kann man wohl in der Config die Versionsnummer einfach ändern... 😊

Beitrag von „Veemyu“ vom 25. September 2018, 23:41

Sie nich Er ** 😄

Also habe jetzt ProductName und ProductFamily und Zusätzlich noch Processor BaseBoard und SystemSerial auf MacPro gelassen und alles andere auf iMac gestellt
Und es funktioniert ich komme jetzt in den Installer

Und eine Frage habe ich noch:

Also wenn ich jetzt meine HD 4600 einrichten möchte und ich QSV also QuickSync benutzen will brauche ich dann ein komplettes iMac 14,2 SMBIOS

Oder reicht meine Hybrid Version? Weil dann werde ich mal meine Serial Number von meinem Power Mac G5 eintragen dann ist es komplett Kosmetisch perfekt

Defaults Mal im anhang unten:)

Beitrag von „griven“ vom 25. September 2018, 23:45

Für QuickSync sollte das Hybrid reichen 😄

Und Sorry für das falsche Personalpronomen tut mir leid.