

Erledigt

Ozmosis Neuinstallation höher als Yosemite - PRAM-Reset falsche ID - Bootloop

Beitrag von „ThomasHackintosh“ vom 13. Dezember 2017, 13:49

Liebe Gemeinde,

ich muss nach längerer Arbeit mit altem Ozmosis und Yosemite mal Upgraden auf höhere OS-Mac Version.

Habe auf meinem GA-Z87X-UD5H (siehe unten) das vorhandene Z87XUD5H_oz_169X_M.10c auf Z87XUD5H_HighSierra.10c erneuert, Einstellungen getätigt und

erstmal El Capitan neu installiert.

Ohne AMD Radeon HD7850 Grafikkarte natürlich, dann alte Defaults.plist und DSDT.aml in EFI Partition eingefügt.

Neustart, im BIOS AMD Grafikkarte wieder aktiviert und System läuft hoch!
Soweit, so gut!

Meldet sich als iMac 27" Ende2013 also als 14,2...

Wenn ich nun im BIOS aber die alten Spezifikationen laden möchte über PRAM-Reset, bin ich in einem Bootloop..

Was kann ich tun, damit ich wieder einen Mac-Pro habe? War früher MacPro3,1!

Die Dateien sind keine Selbsterstellten, aber haben bisher immer bestens funktioniert!

Beitrag von „derHackfan“ vom 13. Dezember 2017, 14:49

Hier ganz konkret ab der Überschrift "Woher die Werte nehmen?" und "Was brauche ich um die defaults.plist zu erstellen bzw. zu bearbeiten?".

den habe ich schon aufmerksam gelesen, aber hat leider mein Problem nicht lösen können, oder habe es einfach falsch angegangen.

Beitrag von „derHackfan“ vom 13. Dezember 2017, 14:59

<https://www.hackintosh-forum.de/forum/thread/34962-ozmosis-neuinstallation-h%C3%B6her-als-yosemite-pram-reset-falsche-id-bootloop/>

Ja, bei meiner Default, aber nicht was Clover Configurator ausgibt, da ist es was anderes

Beitrag von „derHackfan“ vom 13. Dezember 2017, 15:26

Die 7 ist ein Tower und die 13 ein SubChassis.

Table 17 – System Enclosure or Chassis Types

Byte Value	Meaning
01h	Other
02h	Unknown
03h	Desktop
04h	Low Profile Desktop
05h	Pizza Box
06h	Mini Tower
07h	Tower
08h	Portable
09h	Laptop
0Ah	Notebook
0Bh	Hand Held
0Ch	Docking Station
0Dh	All in One
0Eh	Sub Notebook
0Fh	Space-saving
10h	Lunch Box
11h	Main Server Chassis
12h	Expansion Chassis
13h	SubChassis
14h	Bus Expansion Chassis
15h	Peripheral Chassis

Beitrag von „ThomasHackintosh“ vom 13. Dezember 2017, 15:29

und 0x02 laut Clover?

Beitrag von „derHackfan“ vom 13. Dezember 2017, 15:40

Wenn meine Umrechnung stimmt eine 2 also Unknown. 😄

Beitrag von „ThomasHackintosh“ vom 13. Dezember 2017, 17:07

Macht es eigentlich etwas aus, wenn da was anderes drin stehen würde?
Also irgendwelche Auswirkungen?

0x02 ist die Tonnen oder Büchsen MacPro

Also ich verstehe es absolut nicht!

Habe mit der Ozmosis Toolbox das BIOS ausgelesen und diese erstellte Defaults.plist ins Efi kopiert.

Mac läuft hoch ohne Probleme, aber wenn ich PRAM-Reset mache, bin ich in einem Bootloop und nichts geht mehr, obwohl die Werte die selben sein müssten, da ja exportiert aus BIOS sind.

Zudem bootet nur Mac, wenn ich im Bootmenü es auswähle, trotz im BIOS SSD als erstes Laufwerk, bzw. Mac-Startpartition ausgewählt ist.

Beitrag von „griven“ vom 21. Dezember 2017, 23:29

Der Chassis Typ ist komplett egal 😄