

Erledigt

Hilfe: Systemdefinition ändern ohne laufendes System?

Beitrag von „Wolfe“ vom 4. September 2016, 11:48

Liebe Leute,

ich stecke fest: ich habe die Systemdefinition meines Hacks von Mac Pro 3.1 auf 6.1 geändert und mein Rechner fährt nur noch ohne Bild hoch. Abgesicherter Modus: kein Bild, verbose: kein Bild, normaler Bootvorgang: kein Bild, egal was ich tue: kein Bild.

Wie ändere ich am besten die Systemdefinition?

Zum Hintergrund: die Fotos-App reißt jedesmal mein gesamtes System in den Abgrund, wenn ich versuche ein Bild zu importieren. Im Netz wurde spekuliert, ob es an einer falschen Systemdefinition liegen könnte. Ansonsten läuft Capitan auf meinem Rechner deutlich stabiler als Mavericks.

Gruß Wolfe

Beitrag von „thokis“ vom 4. September 2016, 12:02

Ist der Clover Bootloader noch sichtbar wenn du den PC startest ?

Beitrag von „al6042“ vom 4. September 2016, 12:03

Moin,

Hast du noch deinen USB-InstallStick mit Clover, von dem aus du die Büchse starten kannst?

Wenn ja, versuche es damit und ändere dann die SysDef deiner config.plist des Rechners auf iMac14,2, die sollte besser mit deiner Hardware arbeiten

Beitrag von „Wolfe“ vom 4. September 2016, 12:03

[thokis](#): Jo. Alle Systeme arbeiten normal bis zum Bildausfall im letzten Drittel des Bootvorgangs.

@al: Ich hatte den Usb-Stick mit Unibeast erstellt. Wenn ich mit diesem boote, lande ich nur im Installationsmenü, wie es scheint.

Beitrag von „Fredde2209“ vom 4. September 2016, 12:19

Eigentlich bieten wir keinen Support für Unibeast etc. Dafür haben die ihr eigenes Forum! Aber mal als Ausnahme: Du siehst doch im Bootloader alle Partitionen und Festplatten. Navigiere doch mit den Pfeiltasten zu deiner Platte auf der du OS X installiert hast.

Beitrag von „al6042“ vom 4. September 2016, 12:22

Kannst du mit einer Linux-LiveCD starten?

Dann könntest du die EFI-Partition mit der config.plist mounten und hier posten.

Wir bauen dann auf iMac14,2 um und du baust die Datei wieder ein.

Danach sollte der Reboot auch wieder funktionieren.

Beitrag von „Wolfe“ vom 4. September 2016, 12:30

Ich hatte Unibeast verwendet, weil keiner meiner Versuche mit Diskmaker funktionierte. Aus irgendeinem Grund hat mich Diskmaker überfordert, wohingegen unibeast immer sofort ging. Ich verstehe dennoch sehr gut, warum dieser Ansatz hier als der höchstens zweitbeste gesehen wird.

Eine Linuxlive-cd habe ich nicht zur Hand. Kann ich aber Clover in meinen Installationsstick

installieren? Das würde ich mit Grivens Anleitung als nächstes versuchen.

Beitrag von „al6042“ vom 4. September 2016, 12:32

Wenn du noch ein 2. OSX System hast, mit dem du das erledigen kannst, ist das natürlich eine Alternative.

Beitrag von „Wolfe“ vom 4. September 2016, 12:32

Mavericks funktioniert noch, ja.

Beitrag von „al6042“ vom 4. September 2016, 12:35

Auf der selben Kiste...

sehe es gerade in deinen schwer lesbaren Signatur... 

Mav nutzt Chameleon als Bootloader?

Dann kannst du damit natürlich auch booten und die config.plist deiner ElCap-Installation entsprechend ändern.

Beitrag von „Wolfe“ vom 4. September 2016, 12:50

Meine Signatur wollte ich so kompakt wie möglich gestalten. Deshalb habe ich darauf verzichtet, die Informationen zu meinen Systemen links übereinander zu hinterlegen. Wenn das besser ist, dann ändere ich gerne meine Signatur, klar.

Beitrag von „Fr0zen“ vom 4. September 2016, 12:59

Du kannst in Clover die Sysdef temporär ändern.

Dazu in die Clover Einstellungen und da Systemsefenition auswählen (kann auch anders heißen) dort kannst du das denn ändern, nach dem Start musst dann aber noch in den Clover configurator und es da ändern, da es bei Clover die dem boote nur temporär ist.

Beitrag von „Wolfe“ vom 4. September 2016, 13:19

Gelöst!

[frozen](#): Vielen Dank! Genau das hatte ich gebraucht. In den Clover Einstellungen zu SMBIOS konnte ich die def ändern. Zunächst wusste ich nicht genau, was ich eingeben sollte, denn iMac12,3 (glaube ich) war vorgegeben, obwohl ich sie zuvor auf Mac Pro 6,1 geändert hatte und dann das Problem auftrat. Ich änderte die def in 14,2, so wie von al6042 vorgeschlagen, und nun läuft das System wieder.

Danke thokis!

Danke Fredde2209!

Danke al6042!

Danke Frozen!

Gruß Wolfe

PS: Nun kann ich weiter ausprobieren, ob eine Änderung der smbios das Problem mit der Fotos-App löst.

PPS: Der codeccommander funktioniert in Capitan hervorragend! Ich muss nach einem update keine Audio-kext mehr installieren. Thumbs up!