

Erledigt /extra Ordner fehlt

Beitrag von „rockman_049“ vom 24. April 2016, 13:01

Moin Leute,

hänge gerade bei einem Freund, dessen Hackintosh ich vor gut einem Jahr mal eingerichtet habe, von Anfang an konnte er sich nicht im AppStore anmelden (Gerät konnte nicht verifiziert werden), dass wollte ich im heute machen. Ich wollte in den Extra Ordner an der boot.plist was ändern, da ist mir aufgefallen das nichts von beidem vorhanden ist.

Ich müsste jetzt irgendwie einen extra Ornder erstellen, und da die ganzen *.plist Dateien reinbekommen..

danke für eure Hilfe!

Es handelt sich um System 2...wie ich es damals aufgesetzt habe weis ich selbst nicht mehr genau.

Beitrag von „YogiBear“ vom 24. April 2016, 13:07

Wie sieht denn das System deines Freundes aus? Und vor allem: Welcher Bootloader meldet sich denn beim Booten? Wenn es Clover oder Ozmosis ist, gibt es keinen /Extra-Ordner und der Bootloader kann auch in der ESP liegen...

Beitrag von „rockman_049“ vom 24. April 2016, 13:10

[Zitat von YogiBear](#)

Wie sieht denn das System deines Freundes aus? Und vor allem: Welcher Bootloader meldet sich denn beim Booten? Wenn es Clover oder Ozmosis ist, gibt es keinen /Extra-Ordner und der Bootloader kann auch in der ESP liegen...

Es ist Ozmosis....

Um das Problem mit dem AppStore lösen zu könne (<https://www.root86.com/topic/6...nicht-verifiziert-werden/>) brauche ich nach dieser Anleitung diesen Ordner, oder gibts es einen anderen Weg, um das Problem zu lösen?

Beitrag von „al6042“ vom 24. April 2016, 13:19

Mit Ozmosis geht das über die Nutzung einer Defaults.plist, in Kombination einer passenden DSDT für dein Board.

In der Defaults.plist wird verankert um was für eine SystemDefinition es sich handelt, während die DSDT dafür sorgt, dass die interne Netzwerkkarte als "Built-In" kategorisiert und vom AppStore genutzt werden kann.

Beitrag von „rockman_049“ vom 24. April 2016, 13:23

[Zitat von al6042](#)

Mit Ozmosis geht das über die Nutzung einer Defaults.plist, in Kombination einer passenden DSDT für dein Board.

Okay, und wie sollte ich diese erstellen bzw. in welchem Ordner müssen diese liegen? (sry ich bin ein wenig raus aus der Hackintosh-Sache..lange nichts mehr damit gemacht)

Beitrag von „al6042“ vom 24. April 2016, 13:30

Diverse Vorlagen für die Defaults.plist findest du hier:

<https://www.hackintosh-forum.d...OzmosisDefaults-Vorlagen/>

Bezüglich der DSDT habe ich bereits eine für den Kollegen YogiBear gerade gestern Abend erstellt...

Muss die nur auf deine CPU anpassen und schicke sie danach rüber.

Beide Dateien müssen auf die versteckte EFI-Partition.

DSDT = /EFI/Oz/Acpi/Load

Defaults.plist = /EFI/Oz

EDIT:

und hier schon mal die DSDT...

Aber Obacht...

Laut den Specs für das Board gibt es 2 Netzwerkkarten:

Zitat

Intel® GbE LAN chip (10/100/1000 Mbit)(LAN1)

Atheros® GbE LAN chip (10/100/1000 Mbit)(LAN2)

Die DSDT kann nur LAN1, also die Intel injecten... deswegen bitte präventiv die LAN2 (Atheros) im BIOS deaktivieren.

Beitrag von „rockman_049“ vom 24. April 2016, 13:34

[Zitat von al6042](#)

Muss die nur auf deine CPU anpassen und schicke sie danach rüber.

vielen dank! - aber bitte darauf achten dass es System 2 ist...falls du das übersehen hasst! 😊

Beitrag von „al6042“ vom 24. April 2016, 13:36

Schon gesehen, aber die beiden unterscheiden sich nur in der Nutzung der externen/internen

Grafik und die wurde berücksichtigt.

Beitrag von „rockman_049“ vom 24. April 2016, 13:50

[Zitat von al6042](#)

Schon gesehen, aber die beiden unterscheiden sich nur in der Nutzung der externen/internen Grafik und die wurde berücksichtigt.

Ich bin total verwirrt, bin in der EFI Partiton, aber dort gibt es keine von den oben gennanten ordnern...

Beitrag von „YogiBear“ vom 24. April 2016, 13:53

Bei den alten Ozmosis-Versionen (zB 894m) hieß der Oz-Ordner noch "Quo"...

Beitrag von „rockman_049“ vom 30. April 2016, 17:06

Hallo ihr alle!

Das Problem hat sich nicht gelöst. Habe heute alles nochmal neu installiert, aber er "denkt" immer noch das er ein iMac wäre und der AppStore funktioniert auch nicht.

Alles installiert, habe verschiedene defaults.plist verwendet, die alle als MacPro 3.1 waren, aber der Rechner sagt er ist ein iMac. Die Seriennummer die in der defaults.plist steht wird auch nicht angenommen.

Beitrag von „al6042“ vom 30. April 2016, 17:11

Äh...

Jedesmal wenn du die Defaults.plist änderst, musst du einen NVRAM-Reset durchführen, damit die Änderung auch angenommen wird.

Für den NVRAM gehst du in BIOS und nutzt nur die Tasten-Kombi Alt+WinLogo+P+R...

Damit startet der Rechner neu, lädt dabei Ozmosis und die Defaults.plist erneut.

Beitrag von „rockman_049“ vom 30. April 2016, 17:12

Danke...ich sag nichts zu mir...bis balde mal..