

Erledigt

Sammlung von config.plist für verschiedene Boards?

Beitrag von „Apfelfuzzi“ vom 8. Oktober 2015, 15:48

Moin Hackintosh Freunde.

Wie wäre es, wenn wir funktionierende Clover Konfigurationen sammeln würden?

Dann könnten Hilfesuchende schnell etwas passendes finden ohne ewig herumzuprobieren.

(eigentlich ist es eine bitte um Hilfe von mir, ob nicht jemand mit meiner Hardware, eine funktionierende Clover Konfiguration hat 😊)

Beitrag von „keiner99“ vom 8. Oktober 2015, 15:58

die Idee ansich finde ich nicht schlecht, aber ich finde man sollte dann auch die passenden Kexte und DSDT hizufügen. Wir könnten eine EFI Sammlung aufbauen. dann halt die config.plist so beschneiden dass keine Apple Relevanten Daten mehr drin sind.

Beitrag von „MacN00b“ vom 8. Oktober 2015, 16:16

Das wäre wirklich super..

man könnte doch den kompletten EFI Ordner zu verfügung stellen 😊

Einmal die komplette verbaute Hardware angeben und zusätzlich den EFI Ordner.. das dazugehörige smbios kann man ja raus nehmen falls man Real Mac Daten hat 😊
inkl Auflistung was alles geht und was nicht geht..

Hätte 4 EFI Ordner anzubieten 😊

Beitrag von „Coaster“ vom 8. Oktober 2015, 16:38

Ansich ne gute Idee, ist nur leider schwer umzusetzen, weil jeder verschiedene Komponenten hat und dann auch verschiedene Versionen dieser. Da ist es glaub ich praktischer wenn man einen Thread erstellt und ein erfahrener User erstellt euch ein passendes SMBIOS. Außerdem ist bei einem zufällig erstellten SMBIOS die Wahrscheinlichkeit höher, dass euer iMessage funktioniert. Wenn ihr alle das gleiche nutzt wird die SMBIOS möglicherweise auch gesperrt.

Beitrag von „Griven“ vom 11. Oktober 2015, 00:16

Von der Basis Idee her wirklich nicht schlecht nur teile ich hier die Bedenken von Coaster. Leider ist eine config.plist eben nur schlecht zu verallgemeinern bzw. wenn man sie zu sehr verallgemeinert eben nicht mehr brauchbar weil die Probleme doch recht häufig eben in den speziellen Einstellungen für die jeweils eingesetzte Hardware zu suchen sind und eben nicht im Allgemeinen Teil der config.