

Erledigt X220 iMessage fix Hilfe

Beitrag von „Ephixa“ vom 28. März 2017, 14:54

Hallo zusammen,

habe ein Lenovo x220 mit El Capitan. Alle kexts sind installiert und alles läuft super. Nur wenn ich den iMessage fix anwende und mittels clover configuration tool alles so mache, startet mein Notebook nur noch mit dem Bootstick. Wenn ich die alten clover Einstellung in die EFI Partition von der hdd einfüge startet alles wieder wie sonst. Kann mir jemand helfen? Wenn ihr irgendwelche Daten braucht lade ich es so schnell es geht hoch.

Vg

Sent from my iPhone using Tapatalk

Beitrag von „al6042“ vom 28. März 2017, 18:33

Um hier helfen zu können, müsste man mal die config.plist sehen... 😊
Bitte als [Dateianhang](#) beilegen.

Beitrag von „Ephixa“ vom 28. März 2017, 20:06

hier ist die Datei. Die Datei ist jetzt im Ursprungszustand nach der installation von El Capitan.

Beitrag von „al6042“ vom 28. März 2017, 20:17

Oh...

Da ist ja nicht mal ein SMBIOS eingerichtet... 😊

Das erklärt einiges...

Ich mach mich mal gleich an die Arbeit. 😊

Beitrag von „Ephixa“ vom 28. März 2017, 20:26

[Zitat von al6042](#)

Oh...

Da ist ja nicht mal ein SMBIOS eingerichtet... 😊

Das erklärt einiges...

Ich mach mich mal gleich an die Arbeit. 😊

Kannst du die so bearbeiten von deinem Gerät aus, obwohl du meins nicht hast? Oder wie funktioniert das?

Sent from my iPhone using Tapatalk

Beitrag von „al6042“ vom 28. März 2017, 20:37

Jupp,

das kann ich...

Der Clover Configurator öffnet ja alle möglichen Config.plists, wenn ich ihm das so sage.

Da kein SMBIOS vorlag, habe ich eins für das MacBookPro8,3 (SandyBridge) erstellt.

Die dabei generierte Seriennummer habe ich mit der Zufallsfunktion so verändert, dass die Chance auf "schon mal im Einsatz" sehr gering sein sollte.

Aus der Seriennummer (12-Stellen lang) habe ich eine "Board Serial Number" kreiert (Seriennummer plus 5 weitere Zeichen, möglichst Hexadezimal 1-9 und A-F). Die gleiche Nummer habe ich dann noch unter "Rt Variables" als "MLB" eingesetzt und als "ROM" die Variable "UseMacAddr0" gesetzt.

BTW: dein "CsrActiveConfig" stand auf einer merkwürdigen Nummer, die ich dreist auf "0x67" verändert habe.

Da du ja mindestens El Capitan einsetzt, habe ich auch aus "Boot" den Haken unter "kext-dev-mode=1" entfernt, da der seit El Capitan nicht mehr nötig ist.

Ich wünsche dir viel Erfolg... 😊

Beitrag von „Ephixa“ vom 28. März 2017, 20:39

Jetzt die einfach in den Ordner kopieren und Neustarten oder??

Danke sehr teste das gleich mal aus. Habe 1000 Dank. Melde mich nochmal wenn ich es versucht habe.

Sent from my iPhone using Tapatalk

Beitrag von „al6042“ vom 28. März 2017, 20:42

Überschreibe aber bitte nicht deine Original Datei, sondern benenne sie vorher um... z.b. in config-alt.plist...

Beitrag von „Ephixa“ vom 28. März 2017, 20:42

Okay mache ich.

Sent from my iPhone using Tapatalk