Erledigt Apple Airdrop Karte

Beitrag von "YogiBear" vom 7. Mai 2016, 00:05

Grob geschätzt sind für deinen Mac bzw. dessen SMBIOS keine Werte hinterlegt. Also holen wir das doch mal nach:

0. Anlegen von Sicherungskopien der unveränderten Kexte. Hierzu kopieren wir die beiden Kexte IO8211Family.kext sowie IOBluetoothFamily.kext aus dem Verzeichnis /System/Library/Extensions auf den Desktop. Da wir diese Kopien bearbeiten werden, legen wir auf dem Desktop den Ordner "KextSicherung" (man kann ihn auch "Hugo" nennen, solange man ihn wiederfindet) an und kopieren die zuvorerstellten Kopien ebenfalls hierher (KOPIEREN nicht Verschieben $\stackrel{69}{•}$).

1. Deine Mac-ID steht oben und lautet: "Mac-27ADBB7B4CEE8E61" (Ist die Mac-ID unbekannt lässt sie sich mit dem Befehl

Code

1. ioreg -l | grep "board-id" | awk -F\" '{print \$4}'

im Terminal auslesen). Diese müsstest du in der IO80211Family.kext nachtragen - allerdings mit einem Hex-Editor wie <u>0xED</u>. Der komplette Pfad (Kext mit Rechtklick öffnen und Paketinhalt anzeigen wählen) wäre IO8211Family.kext/Contents/Plugins/AirPortBrcm4360.kext/Contents/MacOS/AirPortBrcm4360. Mit der Suche rechts oben gehst du an die Stelle "Mac-00BE6ED71E35EB86" und ersetzt "00..." durch deine Mac-ID. Dann gehst du an den letzte Stelle mit "Mac-" (also abwärts suchen bis zum letzten Eintrag - müsste Mac-2E6FAB96566FE58C sein). Diesen Eintrag ersetzt ebenfalls durch deine Mac-ID. Speichern und Kext mittels KextUtilty wieder nach /S/L/E verschieben.

2. Jetzt Bluetooth an die Reihe: Du öffnest wieder mittels 0xED den eigentlichen Treiber mit dem Pfad IOBluetoothFamily.kext/Contents/MacOS/IOBluetoothFamily. Mittels Suche gehst du an die Stelle mit "MacBookAir" udn findest eine Auflistung wie 'MacBookAir4,1''MacBookAir4,2''Macmini5,1''Macmini5,2''Macmini5,3' - hier ersetzt du alle Ziffern durch "1" (also 'MacBookAir1,1''MacBookAir1,1''Macmini1,1''Macmini1,1''Macmini1,1). Speichern und mit KextUtility wieder nach /S/L/E verschieben (installieren).

3. Neustart. Gehe in die Systemeinstellungen. Dort sollte nun unter "Allgemein" ganz unten die

Auswahlmöglichkeit zum Aktivieren von Handoff hingekommen sein.

3a. Falls dies so ist: setzen wir doch gleich mal den entsprechenden Haken. Dann loggen wir den Mac bzw. Hackintosh aus allen Cloud-basierten Diensten (iMessage, iCloud, FaceTime usw. aus) und schalten ihn komplett aus. Das gleiche führen wir jetzt mit den iOS-Devices (iPhone, iPad usw.) aus. Dann den Mac/Hackintosh starten und mittels Schlüsselbund wieder an die Cloud-Diensten anmelden - danach binden wir das/die iOS-Devide(s) wieder in die Cloud ein. Handoff/Continuity solte nun funktionieren.

3b. Die Schaltfläche ist nicht erschienen. Das heißt, dass entweder die dunkle Seite der Macht doch noch nicht stark genug war oder noch ein anderes Problem (zb. falsche Länderkennung des WLAN-Netzes von der BT-Karte) vorliegt. Sicherheitshalber kopieren wir die gesicherten Original-Kexte mit KextUtility wieder nach /S/L/E zurück. Jetzt haben wir zwar nichts erreicht, wissen aber grob wo wir noch suchen können - das ist aber eine andere Geschichte