

Erledigt

Mehr Sicherheit beim Experimentieren mit Kexten

Beitrag von „kuckkuck“ vom 30. März 2016, 21:18

Sodala 😊

1. System Library ist meistens der richtige Ort, aber vorallem worin soll den die Gefahr bestehen? Wenn mal ein Kext das System zerhauen sollte kann man einfach im Safe Modus wieder starten 😊
 2. Die beiden Reparaturen unterscheiden sich eigentlich nicht stark, Kext Wizards kann noch den Cache neu erstellen. Nötig ist dies nicht unbedingt. Ich persönlich finde kext utility besser da es alles komplett automatisch macht.
 3. drag files in window heißt, das du den Kext ins Fenster ziehen sollst, lang gebraucht hat es wahrscheinlich weil kext utility automatisch davor und danach die zugriffsrechte repariert, was etwas zeit in Anspruch nimmt.
 4. Ich kann diese Frage nicht verstehen. Aus persönlicher Erfahrung rate ich dir nicht zu tools wie Multibeast da hier viel mit installiert wird das man garnicht will.
 5. Du kannst die Seriennummer ändern indem du dein SMBios änderst. Dies solltest du sowieso tun um deinen Hacky zu personalisieren und iMessage und andere Dienste perfekt zum laufen zu bringen
 6. Du könntest das theoretisch machen, kaputt gehe würde nichts, aber es könnte Probleme mit der gleichzeitigen Benutzung von zwei Geräten mit der gleichen Nummer in dem gleichen Programm geben. Zudem könnte es sein das dadurch apple Dienste wieder nicht funktionieren. Grundsätzlich macht es keinen sinn 😊
 7. Mac 3.1 gilt als **DER** kompatibelste Mac, da er nicht nur Nvidia, AMD und ATI GPUs, sondern auch die meiste Hardware im vergleich zu anderen Modellen unterstützt. Damals waren die Macs noch normal Tower und Hardware konnte ausgetauscht werden. Der sinn besteht darin, das die System Definition nicht die Installation behindern soll.
 8. Da diesen bisher niemand zum laufen brachte????! Der läuft fast überall und auch super, zb auch bei mir. Nur ganz manchmal muss man das Soundproblem anders lösen, man hört halt nur von diesen fällen, da niemand einen Thread aufmacht um zu sagen was funktioniert, sondern was nicht funktioniert 😊 Eine Soundkarte bietet meistens besseren Sound als die Onboard Karte, ist aber nicht notwendig 😊
 9. Recovery sollte eigentlich funktionieren. Kapp doch mal die Internetleitung wenn du rein startest. Es könnte auch mit dem SMBios zutun haben.
- Ps: Geh mal auf systemeinstellungen, Tastatur, Kurzbefehle und dann Mission Control. Hier kannst du eine Taste wie zb F11 einstellen für "Schreibtisch anzeigen" und immer wenn du diese drückst erscheint der Desktop.
- Pps: Um alle Schrift in einem Fenster zu markieren drückst du einfach cmd+A, das steht für "Command-All" aber auch das kannst du in den oben genannten Einstellungen ändern 😊

Mfg