

Erledigt

SD Cardreader funktioniert aber akzeptiert keine Karten

Beitrag von „neidersun“ vom 5. Oktober 2016, 13:30

1. Suchen dir die AppleStorageDrivers.kext auf Ihrem S / L / E /2. Kopieren dir die AppleStorageDrivers.kext auf Ihrem Desktop

3. Rechtsklick und Paketinhalt zeigen auf die AppleStorageDrivers.kext und zum Inhalt / Plugin und die AppleUSBCardReader.kext suchen und dann, Rechtsklick und Paketinhalt zeigen bei der AppleUSBCardReader.kext

4. Man findet dann eine info.plist im Inhalt, aber warten, standardmäßig ist bei Mountain Lion dieser Inhalt verstecken, da sollte zunächst mit ein Terminal-Befehl weiter machen gebe das in Terminal ein:defaults write com.apple.finder AppleShowAllFiles 1und/enterdannkillall Finder(Wenn du es wieder auf Standardwerte haben willst, mach aus die "1" als "0" und folge schritt 4.)

5.nachdem du die unsichtbare Info.plist siehst, bearbeiten Sie es mit plist Editor, oder im PlistEdit Pro (Testversion) ich empfehle PlistEdit Pro und ist für diese Anleitung.

6. In PlistEdit Pro suchen nach IOKitPersonalities und Sie sollten Physical Interconnect Location dann auf AppleSDCardReader Baum, bearbeite Physical Interconnect Location den wert auf External

7.Nextest suchen wir da auch noch Vendor Identification und andern den wert wie der reader heist.

8. Du gest denn nach Apple_Internal_SD_Card_Reader_1_00 und endorse den wert idProduct and idVendor aber erst decimal idProduct and idVendor ermitteln.8a. suche deine idProduct und idVendor Hex auf Systeminformationen und wandeln es in Dezimalzahlen um , es ist zu konvertieren mit der Seite. <http://www.binaryhexconverter.com/decimal-to-hex-converter>.

9. das selbe auch bei Apple_Internal_SD_Card_Reader_2_0010.dann den Wert beiPhysical Interconnect Location bei Apple_Internal_SD_Card_Reader_1_00 und Apple_Internal_SD_Card_Reader_2_00 auf externe ändern

10. Eine Kopie wieder von Original Datei machen und die neue Datei einsetzen in das Verzeichnis wo sie her kommt .

Lauf forum soll es nicht bei allen Card Reader gehen mann müsste es testen.