

Wäre cool wenn jemand einen Rat hat.

Danke

Beitrag von „Marcy20“ vom 5. November 2018, 18:04

Kext files aktuell?

Beitrag von „ralf.“ vom 5. November 2018, 18:06

Der AppleALC ist uralt

Beitrag von „sarde_xx“ vom 5. November 2018, 18:13

Ok und einen neuen finde ich wo?

Beitrag von „Unwesen“ vom 5. November 2018, 18:16

[Kext-Updater](#) hier im Forum

Beitrag von „Harper Lewis“ vom 5. November 2018, 18:17

[Hier im Downloadbereich](#). Da gibt es auch den Kext Updater von [Sascha 77](#) , der das

Aktualisieren der Kexts sehr vereinfacht.

Beitrag von „sarde_xx“ vom 5. November 2018, 18:27

Nettes Programm, werde es gleich probieren und berichten

.

Alle Kext Fieles ein Update unterzogen, Fehler bleibt leider bestehen.

Beitrag von „al6042“ vom 5. November 2018, 21:57

Mit der genau gleichen Meldung?

Dann muss der alte Kext zusätzlich noch woanders liegen.

Boote doch bitte mal mit dem Boot-Argument -x (Safe Mode) und prüfe das nach.

Das funktioniert am besten im Systembericht, im Bereich Software, indem du den Punkt "Erweiterungen" anklickst und wartest bis die Liste gefüllt wird.

Dann klickst du auf die Tabellen-Überschrift "Erhalten von" zweimal, sodass die Sortier-Reihenfolge mit "Verifizierte Entwickler" beginnt.

Zwischen "Verifizierte Entwickler" und "Apple" wird es eine Reihe von Kexten geben, die mit "Unbekannt" oder "Nicht Signiert" gekennzeichnet sind...

Bitte erstelle davon einen Screenshot und poste ihn hier als [Dateianhang](#).

Beitrag von „sarde_xx“ vom 5. November 2018, 22:38

Vielen Dank für die Anleitung.

Kext sind nur im Other Ordner gespeichert, -x wollte er auch nicht.

Habe das jetzt so gelöst, im Bootflag mit -alcoff gestartet, somit konnte ich ohne Ton Booten. Dann in other Ordner Lilu mit rein gepackt und jetzt läuft es wunderbar.

Wenn das jetzt sauber läuft würde ich Mojave mal auf eine ander Platte drauf machen.

Sollte ja hin hauen?

Beitrag von „al6042“ vom 5. November 2018, 23:00

Theoretisch klingt das ganz gut.

Bevor du aber an das Update gehst, solltest du auch die SMBIOS-Sektion in deiner config.plist prüfen.

Mit dem letzten Clover Configurator wurden neuere BIOS-Daten für die einzelnen Mac-Modelle mitgegeben.

Da solltest du einmal deine SerialNumber und BoardSerialNumber in eine eigene Text-Datei speichern und dann über die markierte Schaltfläche deine jetzigen Werte aktualisieren lassen:



Dann wieder deine vorher gesicherte SerialNumber und BoardSerialNumber an die entsprechenden Stellen zurück kopieren und mit der config.plist neu starten.

Sollten die SMBIOS Werte nämlich nicht aktuell sein, kann es sein, dass die MJ-Installation nicht mitspielen will, da solche Werte wie Bios Version und [Bios Release Date](#) ggf. abgefragt werden und die aktuellsten Daten erwarten.

Beitrag von „sarde_xx“ vom 6. November 2018, 05:03

Cool werde das mal testen. iMac 18,2 lief bei einem Test, die beiden Nummern werde ich mal zusätzlich noch aktualisieren

Gibt es eine Anleitungs Empfehlung zu Mojave Clover? Hab schon einiges gefunden, aber jeder schreibt was anderes...

[Install Stick](#) ist schon erstellt.