

Erledigt

Clover OSX 10.11.1 Shutdown Problem

Beitrag von „Dentai“ vom 4. Dezember 2015, 19:34

Hallo zusammen,

nachdem ich meine Recovery Partition nun gut hin bekommen habe ist mir aufgefallen, dass mein Hackintosh nicht runter fährt. Nach ca 4 Sekunden fährt er immer wieder hoch. Das tat er unter Yosemite nicht. In der Clover config den Shutdown Fix zu aktivieren brachte keinen Erfolg. Ich habe dann den Ev0reboot.kext installiert, dieser brachte den gewünschten Effekt aber, s eitdem startet er beim booten ab dem Punkt:

ACPI System State S3 S4 S5
CPU panic

neu...

Ich komme weder mit -x noch mit anderen Flags weiter. Ich habe im Recovery versucht, mit dem Terminal das System wieder zum booten zu bewegen aber keine Chance. Jetzt stelle ich mir die Frage, was ist passiert? Ich kann den Kext nirgends finden, und bei dem Versuch mit touch System/Library/Extensions erfolgt immer die Rückmeldung Read-only...

Kann ich das System irgendwie Retten?

Beitrag von „apatchenpub“ vom 4. Dezember 2015, 23:19

ich hatte da mal etwas gepostet, unter anderem auch wie man Kexte die eine KP verursachen wieder entfernen kann. Schau mal [hier](#)

Beitrag von „Dentai“ vom 6. Dezember 2015, 11:28

Würde ich gerne anwenden aber ich finde den Kext nicht. Der wurde mit dem Kext Utility

installiert, finde ihn aber in keinem Extensions Ordner...

Beitrag von „apatchenpub“ vom 6. Dezember 2015, 14:10

Dann müsste der Kext in /System/Library/Extensions/ (kurz: S/L/E oder auch nur SLE) zu finden sein

Beitrag von „Dentai“ vom 6. Dezember 2015, 14:34

Das hab ich auch gedacht, ist er aber nicht. Genau genommen ist er in keinem Extensions Ordner zu finden. Ich befürchte, dass bei der Installation des Kextes ordentlich was in die Hose gegangen ist.

Beitrag von „griven“ vom 7. Dezember 2015, 21:58

Achtung, wenn Du über die Recovery bootest ist vermutlich die [SIP](#) aktiv die solltest Du zunächst mal deaktivieren

Code

1. csrutil disable

im Terminal der Recovery. Dann bootest Du die normale Installation in den SingleUserMode (-s) und gibst dann

Code

1. fsck -fy
2. mount -uw /

ein und anschließend gehst Du von dort aus auf die Suche nach dem EvoReboot. Wenn der mit dem KextUtility installiert wurde liegt der auch in /S/L/E liegt er da nicht war entweder die [SIP](#)

aktiv oder die Installation ist sonst wie gescheitert.

Beitrag von „Dentai“ vom 7. Dezember 2015, 22:36

Booten mit -s war ebenfalls nicht mehr möglich. Habe nach ca 2 Stunden suchen und testen die Bremse gezogen und neu Installiert. Mit der ganz neuen Clover Version geht jetzt auch der Sleep Modus und das Herunterfahren klappt auch ohne Probleme. Wo dieser Kext hin installiert wurde wird wohl für immer Geheim bleiben....