

Erledigt

## Nach Reinstall kein Boot mehr mit aktivierter SIP

Beitrag von „fermolino“ vom 25. März 2018, 08:31

Guten Morgen,

ich habe gestern alles neu installiert und den EFI Ordner kopiert, der davor vorhanden war. ... Es ist alles so, wie es vor dem Reinstall war. Doch nun bootet das System nicht mehr, solange die [SIP](#) aktiviert ist (0x67, davor war sie 0x0).

Weiß jemand wieso? Wie kann ich die [SIP](#) aktivieren und das System booten lassen?

Vielen Dank im Voraus für die Hilfe!

---

Beitrag von „al6042“ vom 25. März 2018, 09:37

Moin...

das heisst, wenn der CsrActiveConfig in Clover auf 0x67 steht, dann bootet die Kiste, wenn du aber dort 0x0 einträgst, nicht mehr?

Das klingt für mich eigentlich so, als ob sich doch der ein oder andere zusätzliche Kext entweder in /Library/Extensions (/L/E) oder /System/Library/Extensions (/S/L/E) befindet und mit aktiviertem [SIP](#) (0x0) nicht geladen wird.

Funktioniert es, wenn du den CsrActiveConfig auf 0x3 änderst, so dass wenigstens fremde Kexte geladen werden?

Wenn ja, solltest du mal den Stand der Kexte unter /L/E und /S/L/E prüfen.

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.

---

### **Beitrag von „fermolino“ vom 25. März 2018, 09:43**

Danke für die Antwort!

Mit 0x3 bootet es. Es ist mir nun eingefallen, dass ich die neuen Nvidia Web Treiber (nach Supplemental-Update) installiert habe.

---

### **Beitrag von „al6042“ vom 25. März 2018, 09:55**

Ha... und schon hast du des Rätsels Lösung selbst gefunden... 😊

---

### **Beitrag von „Altemirabelle“ vom 25. März 2018, 11:31**

Die 0x3 ist ein guter Kompromiss, benutze ebenfalls die Einstellung.

Da wenn ich 0x0 = [SIP](#) Enabled (aktiviert) einstelle, bootet der Rechner bis zum black screen.

Es liegt tatsächlich an dem Nvidia Treiber.

---

### **Beitrag von „fermolino“ vom 25. März 2018, 22:43**

Super, vielen Dank für den Support!