

**Erledigt**

## **FakeSMC update - Was ist das korrekte Vorgehen?**

**Beitrag von „lieutenant\_max“ vom 16. Mai 2017, 08:19**

Vielen Dank für die Antworten. Leider klappt es dennoch nicht. Ich habe jetzt eure Lösungsansätze und zig Variationen davon ausprobiert. Alles davon hat zu nicht gangbaren Lösungen geführt (meistens: Beim Apfel im Boot Screen läuft weiße Schrift runter, in der irgendein Fehler angemerkt wird). Was ich gemacht habe:

- Altes FakeSMC und Komponenten löschen, RehabMans FakeSMC in den entsprechenden Clover Ordner - bootet nicht
- Altes FakeSMC und Komponenten ersetzen mit HWSensors von der entsprechenden Homepage - bootet nicht
- Altes FakeSMC und Komponenten nicht löschen, sondern durch KextBeast eine Ersetzung mit den RehabMan Dateien durchführen - bootet nicht

- Die einzige Lösung, die bootete, war, wenn ich nur FakeSMC selbst ersetze, nicht die Plugins. Dann erhalte ich einen vernünftig bootenden Rechner, leider wird danach in HWMonitor nur noch meine SSD Temperatur angezeigt. Ich kann dann manuell mittels

Code

1. kextload

CPU... und LPC... und ACPI... nachladen, das klappt und wenn ich HWMonitor erneut starte, sehe ich dann wieder meine CPU Temperaturen. Diese Lösung bleibt nur bis zu einem Neustart, danach müsste ich wieder manuell kextload machen. Schlimmer noch: Wenn ich den GPU... Part manuell lade, fällt das Bild aus und der Lüfter der GPU dreht auf Hochtouren, ich musste also sofort neustarten.

- Was ebenfalls nicht funktioniert: Alles alte von FakeSMC und Komponenten löschen, das neue FakeSMC mit Kextbeast installieren und die Plugins in den Contents/Plugins Folder des kexts packen.