

**Beitrag von „Thogg Niatiz“ vom 14. Juni 2016, 17:47**

[Zitat von Sascha\\_77](#)

Booten in den Single-User Mode

Diese Befehle ausführen:

Code

1. `chmod -R 755 /System/Library/Extensions/FakeSMC.kext`
2. `chown -R root:wheel /System/Library/Extensions/FakeSMC.kext`
3. `kextload /System/Library/Extensions/FakeSMC.kext`
4. `kextcache -system-prelinked-kernel`
5. `kextcache -system-caches`
6. `exit`

Wie komme ich denn in den Single User Mode, wenn ich den Cache noch garnicht neu aufgebaut habe? Wenn ich versuche (mit Clover, Bootflag -s) in den Single User Mode zu booten bekomme ich die Meldung

Code

1. Error loading kernel cache (0x7)

Versuche ich ohne Cache zu starten (-s und -f) bekomme ich den Screen mit dieser Meldung zugesamt:

Code

1. ACPI Error: Method parse/execution failed [\_SB.PCI0.LPCB.EC0.\_Q04] (Node ffffff804c888e90), AE\_NOT\_FOUND (20140828/psparse-270)