# Erledigt **HP Compaq CQ70 Mavericks - Rechner** schaltet nicht komplett aus - Neustart auch **fehlerhaft**

Beitrag von "Zekiu908" vom 26. Oktober 2014, 17:43
Hallo brauche wirklich eure Hilfe!
Ich habe auf ein Notebook HP Compaq CQ70-130 EG Mavericks installiert. Ich habe alles mögliche versucht mit <b>Everoboot</b> oder ohne. Rehabman und frisco2 haben mir versucht zu helfen aber leider bis jetzt ohne Erfolg.
Das Notebook schaltet nicht richtig aus. Es fährt runter der Bildschirm bleibt schwarz, der Lüfter läuft weiter und die LEDs leuchten. Neustart verursacht auch das Mavericks nicht bootet. Ich muss immer den Rechner manuell ausschalten. Ruhezustand geht auch nicht der Rechner wacht danach nicht mehr auf. deswegen habe ich es mit:
sudo pmset -a hibernatemode 0
ausgeschaltet und mit sudo rm /private/var/vm/sleepimage das sleepimage gelöscht.
Dieses Notebook hat ein Intel 9 Board ich glaube mit P45.
Hab dann vergebens eine DSDT.aml Datei mit MACiasl erzeugt diese versucht zu patchen aber

Ich habe auch wie von Rehabman empfohlen, die gepatchte patschet Apple Intel CPU Power Managemend

vergeblich.

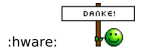
installiert vergebens.

Er meinte ich soll SSDT=Y GenerateCStates=Y GeneratePStates=Y in die org.chameleon.Boot.plist eintragen. Die sind schon alle eingetragen.

LPC wird auch geladen. Getestet mit kextstat.

Kann mir wirklich keiner helfen oder meine DSDT patchen???

### Beitrag von "Dr.Stein" vom 26. Oktober 2014, 17:46



#### Beitrag von "0908" vom 26. Oktober 2014, 18:42

Vielen Dank für den Hinweis, Hab es so gut wie möglichst versucht komplett auszufüllen! 🤨



# Beitrag von "HackintosherHD" vom 27. Oktober 2014, 06:03

Hast du schon nachgeschaut ob eine dstd bei dir bebötigt wird? Ansonsten probier mal Ev0reboot das ist eib kext und findest du auch zb in Multibeast. Du kannst auch einfach multibeast laden unf nur ev0reboot anhacken und installieren lassen dann sollte es klappen

## Beitrag von "0908" vom 27. Oktober 2014, 09:28

Hallo HackinrosherHD,

ich habe schon vieles probiert auch EvOreboot wie oben beschrieben. Sogar eine DSDT.aml erstellt. Das hat alles nichts gebracht.

Was mir aufgefallen ist, das ich bei der Erstinstallation also beim partitionieren chose guid Partition und nicht Master board record gewählt habe.

