

**Erledigt**

## **Sleep->Wake = Crash bzw. Reboot**

**Beitrag von „enjoylinus“ vom 13. Dezember 2017, 19:18**

[@Kuckuck](#)

Vielen Dank!

Bringt nur leider nichts. Der Kext wird geladen und ich habe es auch mit einigen entsprechenden boot args probiert; leider ohne Erfolg!

Nach wie vor: Wenn der NVRAM reseted ist, sind kurze Sleeps kein Problem. Bei längeren Sleeps kommt es nach wie vor zu einem Absturz.

Sag mal, warum wird denn des Öfteren empfohlen das Sleepimage zu löschen usw.? Wenn der hibernatemode 0 verwendet wird, werden alle nötigen Informationen doch ohnehin nur in den Arbeitsspeicher geschrieben, oder nicht?

Rein technisch: Was passiert, wenn der Rechner länger schläft?

Darüber und über die Tatsache, dass es nach einem Löschen des NVRAM für kurze Sleepphasen funktioniert, sollte dem Problem doch endlich auf die Sprünge gekommen werden können.

Kerl, das lässt mir keine Ruhe!