

**Erledigt**

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

**Beitrag von „kuckkuck“ vom 15. Januar 2018, 16:10**

Beim Hibernatemode 0 + gesperrtes Sleepimage bleibt ja sicher komplett alles im RAM. Damit hat dein PC Probleme, wenn 32 GB installiert sind...

Mit Hibernatemode 25 ist alles auf der Festplatte, RAM wird deaktiviert. Dabei funktioniert alles, egal ob 32 oder 16 GB... (PS: Wieso belässt du es nicht einfach dabei, funktionierender 25 ist doch beneidenswert? 😞 )

Ich kann mir echt nicht ausmalen das hier das Problem sein soll, außer dein RAM. Mir fällt nur noch folgendes ein:

Mach mal das Sleepimage wieder veränderlich und probiert Hibernaten 0 Sleep aus. Schau dann mal ob etwas ins Sleepimage gelegt wurde. Vielleicht geht ja bei dir sogar Sleep mit aktiviertem Sleepimage besser als mit deaktivierten...

Schau auch mal was du für [BIOS Settings](#) zum RAM und zu Sleep findest. Auf wieviel mhz läuft der eigentlich?