

## **Erledigt** Nach Sleep Reboot

**Beitrag von „Cheesy“ vom 9. Oktober 2018, 05:49**

Morgen,

seit kurzem habe ich folgendes Problem. Wenn ich meinen Hack in den Schlaf schicke und nach unbestimmter Zeit wieder wecke, macht dieser einen Reboot statt aufzuwachen.

Keine Ahnung an was das schon wieder liegt. Betriebssystem ist aktuell 10.14

Ich konnte hierzu jeweils einen Crash Report finden, welchen ich als Anhang beifüge. Vielleicht kann mir von euch jemand den entscheidenden Tipp geben.

Grüße

---

**Beitrag von „icecloud“ vom 9. Oktober 2018, 07:32**

Hatte ich auch beim Umstieg auf 10.14. Ich bin fast verrückt geworden.

Jetzt läuft es bei mir wieder alles perfekt, auch das Vorschau Problem ist per kext gelöst.

Mein System 1 (mein Rechner in der Familie) ist fast das gleiche wie deiner.

Unterschied: - Grafikkarte statt Vega 56 eine RX 580 Pulse Sapphire.

- die SSD Backup (normale SSD) habe ich von 10.13.6 auf Ubuntu umgestellt. Tripple Boot

- UHD 630 habe ich mit 128/256 im Bios eingeschaltet (2-Stufiger Prozess), läuft Headless, wird nicht in der

Systemsteuerung als Grafikkarte aufgeführt. Bei VideoProc habe ich volle Beschleunigung mit der UHD630.

Deine DSDT für Bios 7, die ich bisher genutzt habe flog raus. Die machte jetzt wirklich Probleme. Ich hatte mich bei insanelly um ein Update zur Problemlösung bemüht, leider bisher vergeblich.

Jetzt läuft alles super rund. Mit dem Verzicht der Anzeigen im PCI Bereich der Systemsteuerung kann ich leben.

Selbst Netflix und Prime Video laufen jetzt auf meinem 4K Monitor, 27 Zoll, perfekt mit Safari! Vorher musste ich immer Chrome dafür bemühen.

Meine EFI (nur den Clover Anteil) füge ich bei. Die Einstellungen in der config.plist habe ich aus dem Forum.

---

[CLOVER.zip](#)

---

## **Beitrag von „Cheesy“ vom 9. Oktober 2018, 14:52**

[icecloud](#)

Danke für die Antwort. Hab jetzt mal einen USB Stick mit Clover erstellt und deine Configs benutzt, bis auf Anpassungen in der config.plist hinsichtlich Seriennummer und im Ordner Kext/Other.

Mal schauen wie er sich schlägt. Gib dir auf jeden Fall Rückmeldung. Ob die PCI Geräte im Systembericht auftauchen, ist mir auch ziemlich schnuppe. Anscheinend gibts mit den DSDT immer wieder Probleme.

Hier im Forum hat mir ein Moderator auch schon eine erstellt. Damit gab's etliche ACPI Fehler. Ich selbst kann es leider "noch" nicht.

P.S. was mir an deiner Config.plist gefällt, ist, dass sowenige ACPI Patches gesetzt sind!

Grüße u Danke

Nachtrag: Mit der neuen Config funktioniert es nun. Danke [icecloud](#) für die Hilfe. Ob es nun an der DSDT oder einem anderen Haken in der config.plist gelegen hat, kann ich nicht sagen.

Grüße aus Augsburg

---

### **Beitrag von „icecloud“ vom 10. Oktober 2018, 08:44**

Prima das bei dir jetzt auch alles funktioniert!

Grüße aus Andernach