

**Erledigt**

## **Bild steht, Mauszeiger lässt sich bewegen, Reset**

**Beitrag von „Kundo“ vom 25. Dezember 2014, 22:42**

Hallo,

ich habe nun endlich für meine Grafikkarte einen Kext, welcher für Mavericks ist, jedoch habe ich auch hier das Problem, dass ich ein eingefrorenes Bild habe und sich nur noch der Mauszeiger bewegt, ich kann nichts mehr anklicken usw. es hilft dann nur noch ein Reset. Das Problem ist unterschiedlich, mal läuft es über Tage ohne Probleme und manchmal habe ich es mehrmals am Tag, aufgefallen ist es mir bis jetzt aber nur beim Surfen im Internet.

Hat jemand einen Tipp, was ich versuchen könnte?

Danke.

---

**Beitrag von „Griven“ vom 25. Dezember 2014, 22:46**

Schwer zu sagen ohne zu wissen was das Problem verursacht...

Boote mal grundsätzlich im Verbose Mode (-v) wenn das problem dann wieder auftaucht sollten auf dem Schirm ein paar Informationen erscheinen was da genau passiert die bitte abfotografieren und posten und dann sehen wir weiter. Alternativ kannst Du auch mal in die Konsole schauen direkt nachdem das Problem aufgetreten ist und Dir die Meldungen dort ansehen die lassen auch oft Rückschlüsse auf das Problem zu.

---

**Beitrag von „Kundo“ vom 25. Dezember 2014, 23:01**

wenn ich mit -v starte, habe ich das Problem leider auch und auf was bzw. ab wo muss ich dann nach dem Reset achten, wenn der Laptop dann wieder startet?

---

### **Beitrag von „Griven“ vom 25. Dezember 2014, 23:04**

Wenn der Reset automatisch erfolgt kommen vor dem Reset einige Zeilen text die Aufschluss darüber geben woran das System sich verschluckt hat, erfolgt der Reset nicht automatisch hilft nach erfolgtem Neustart nur ein Blick in die Console...

---

### **Beitrag von „Kundo“ vom 25. Dezember 2014, 23:07**

okay, da ich manuel einen Reset machen muss, hilft bei mir wohl nur diese Console, wo muss ich da genau schauen, bzw. hier Posten?

---

### **Beitrag von „MacGrummel“ vom 25. Dezember 2014, 23:44**

Bleib mal ruhig hier mit dem Post. Konsole ist ein Protokoll-Dienstprogramm. Das zeigt den Rechner-Arbeits-Verlauf mit Zeitindex. Da kannst Du dann den richtigen Abschnitt sicher finden..

---

### **Beitrag von „YogiBear“ vom 26. Dezember 2014, 01:00**

Ich kenne ein sehr ähnliches Verhalten von Core2Duo-Notebooks, wenn es Probleme mit der Synchronisation der beiden CPU-Kerne gibt. Bloß tauchte dann nichts hilfreiches in der Konsole nach dem Absturz auf. Hast du VoodooRTC, AppleRTC oder eine andere Kext mit RTC im Namen in S/L/E oder E/E installiert?

### **Beitrag von „Kundo“ vom 26. Dezember 2014, 02:35**

ich habe über MultiBeast-Mavericks-Edition-6.5.0 "ElliottForceLegacyRTC" und AppleRTC Patch for CMOS Reset", laut Sicherung, installiert.

---

### **Beitrag von „YogiBear“ vom 26. Dezember 2014, 11:25**

Ich denke, dass sich die beiden RTC-kexte ins Gehege kommen und dann die Probleme verursachen. Versuche doch mal einen von ihnen zu löschen (ich würde mit dem "Elliott" anfangen und schau, ob die Probleme noch immer auftreten...

---

### **Beitrag von „moorviper“ vom 26. Dezember 2014, 12:48**

das gleiche Problem habe ich schon immer bei meinem h67n usb3 b3

es liegt bei mir an h264 filmen wenn sie mittels safari, finder , quicktime, itunes abgespielt werden

un zum teil bei manchen werbebanner

mit dem vlc oder chrome/ firefox läuft das system aber stabil

kannste ja mal austesten

---

### **Beitrag von „Kundo“ vom 26. Dezember 2014, 17:59**

ich habe mal einen RAM Riegel entfernt, dazu ElliottForceLegacyRTC entfernt und nun mal schauen ob es besser wird, mit Chrome arbeite ich in der Regel auf jeden PC, dachte auch schon, dass es an diesen liegt und habe zum Testen mal FF installiert, aber auch mit FF kommt es zu diesen Problem. Ich hatte dazu jetzt auch schon öfters einfach ein weißes Bild, möglich dass es auch ander Hardware liegt, muss ich jetzt mal alles testen...

---

### **Beitrag von „Griven“ vom 26. Dezember 2014, 19:24**

Ram Riegel entfernen ist quatsch aber eine Sache die Yogi anspricht kann in der Tat einen Einfluss haben...

Core2Duo's sind im Zusammenspiel mit OS-X auf mobilen Plattformen bzw. mobilen Chipsätzen in der Tat eine ziemlich eigenwillige Angelegenheit. TSC Synchronisation ist hier das Stichwort in manchen Kombinationen arbeiten die beiden Kerne eines Core2Duo nicht komplett synchron und so kommt es zu Laufzeitunterschieden zwischen den beiden Kernen, was bei Software die verteilt über beide Kerne arbeitet (OS-X tut dies von Hause aus) zu massiven Problemen führen kann. Windows korrigiert diese Laufzeitunterschiede mehr oder weniger zuverlässig und auch bei den meistens Linux Versionen gelingt dies zuverlässig bei OS-X allerdings nur bei einige wenigen Chipsatz Prozessor Kombinationen (die, die Apple selbst verbaut hatte). Es gibt für dieses Problem einen kleinen kext, der diese Scharte auswetzt und in der Regel die TSC korrekt an einander angleicht. Installiere Dir mal den Kext aus dem Anhang nach /S/L/E und lass im Anschluss die [Rechte reparieren](#) und baue die Caches neu auf in den allermeisten Fällen ist dann gut mit den unerklärbaren Abstürzen.

[VoodooTSCSync.kext.zip](http://VoodooTSCSync.kext.zip)

---

### **Beitrag von „Kundo“ vom 27. Dezember 2014, 15:23**

Das mit dem RAM war nur ein Versucht, da dieser im DC auch Probleme machen könnte, wenn die zwei nicht richtig wollen, jedoch hat das auch nichts gebracht, auch der [VoodooTSCSync.kext](#) brachte keinen Erfolg und ich werde dass dann wohl auch langsam mit diesen Laptop lassen, komme einfach bei der Grafik einfach nicht weiter 😞

EDIT: Das hat sich mit diesen Laptop dann wohl wirklich erledigt, da es scheinbar Problem mit der Hardware gibt, denn auch unter Windows läuft dieser nicht rund und macht Probleme nach unterschiedlichen Zeiten bei der Grafik, entweder rotes oder weißes Bild... 😞

---

### **Beitrag von „Griven“ vom 27. Dezember 2014, 15:36**

Okay, das hört sich nach einer sterbenden GPU an...

Gerade das beschriebene Rot oder weiß Bild lässt darauf schließen.