

**Erledigt**

## **El Capitan - Kernelpanik nach Aufwachen aus Sleep**

**Beitrag von „bartl1\_de“ vom 1. März 2016, 20:50**

Mein Espresso P9900 (siehe Signatur) läuft soweit gut mit El Capitan. Habe die DSDT gepatcht und eine SSDT erstellt. Einziges Problem ist wenn er aus dem Sleep aufwacht kommt es zu einer Kernelpanik.

Ich suche gerade nach Ansatzpunkten (IRQ Settings, etc.) um der Ursache auf den Grund zu kommen, irgendwelche Ideen, Vorgehensweisen?

Wenn nötig stelle ich gerne die DSDT, Log und sonstige Konfiguration zur Verfügung.

---

**Beitrag von „al6042“ vom 1. März 2016, 20:57**

Hallo und herzlich Willkommen im Forum... 😊

Hast du zufällig ein paar Infos zum Kernel Panic die du hier posten kannst? Vielleicht liegt es ja garnicht an der DSDT sondern an einem Kext oder der Konfig deines Bootloaders...

Oh, das bringt mich zu der Frage: Welchen Bootloader nutzt du? 😊

---

**Beitrag von „bartl1\_de“ vom 1. März 2016, 21:15**

Ja klar. Bootloader: CLOVER

Config:

Spoiler anzeigen

KEXTs im Clover: FakeSMC und AppleIntelE1000

Audio über VoodooHDA installiert über Installer

Kernel Panik folgendes steht im log:

Code

1. 0
2. 1/03/16 21:17:06,000 kernel[0]: Wake reason: UHC4 UHC5 LAN (Network)
3. 01/03/16 21:17:18,000 kernel[0]: Unsynchronized TSC for cpu 2: 0x00000000dbb87ca0, delta 0xdb24ddb0
4. 01/03/16 21:17:18,000 kernel[0]: Unsynchronized TSC for cpu 1: 0x00000000dbd9274c, delta 0xdb24dd7c
5. 01/03/16 21:17:18,000 kernel[0]: Unsynchronized TSC for cpu 3: 0x00000000dbf7411c, delta 0xdb24ddd4
6. 01/03/16 21:17:18,000 kernel[0]: Previous sleep cause: 5
7. 01/03/16 21:17:18,000 kernel[0]: Process[411] crashed: NotificationCent. Too many corpses being created.
8. 01/03/16 21:17:18,000 kernel[0]: Process[338] crashed: Finder. Too many corpses being created.
9. 01/03/16 21:17:18,000 kernel[0]: Process[689] crashed: Console. Too many corpses being created.
10. 01/03/16 21:17:18,000 kernel[0]: 001387.187580 AppleUSBHCIPort@1a300000: AppleUSBHostPort::forcePowerGated: kPowerStateSleep completed with 0x00000000 after 1152ms
11. 01/03/16 21:17:18,000 kernel[0]: Process[50] crashed: configd. Too many corpses being created.
12. 01/03/16 21:17:18,000 kernel[0]: 001386.044739 AppleUSBHCIPort@1d200000: AppleUSBHostPort::forcePowerGated: kPowerStateSleep completed with 0x00000000 after 18446744072557ms
13. 01/03/16 21:17:18,000 kernel[0]: 001386.044754 AppleUSBHCIPort@1d300000: AppleUSBHostPort::forcePowerGated: kPowerStateSleep completed with 0x00000000 after 18446744072557ms

14. 01/03/16 21:17:18,000 kernel[0]: Process[332] crashed: sharedfilelistd. Too many corpses being created.
15. 01/03/16 21:17:18,000 kernel[0]: pid 1 exited (signal 8, exit 0)
16. 01/03/16 21:17:18,000 kernel[0]: Process[334] crashed: Safari. Too many corpses being created.
17. 01/03/16 21:17:18,000 kernel[0]: Process[374] crashed: imagent. Too many corpses being created.
18. 01/03/16 21:17:18,000 kernel[0]: Process[384] crashed: com.apple.WebKit. Too many corpses being created.
19. 01/03/16 21:17:18,000 kernel[0]: Process[335] crashed: Dock. Too many corpses being created.
20. 01/03/16 21:17:18,000 kernel[0]: Process[366] crashed: com.apple.dock.e. Too many corpses being created.
21. 01/03/16 21:17:18,162 diagnosticd[99]: error evaluating process info - pid: 350, puniqueid: 350

Alles anzeigen

Ich kriege irgendwie die Ausgabe auf dem Monitor nach dem Aufwachen nicht mehr hin - er bleibt schwarz bis zum Rechner Neustart... Da stand früher auch noch Info - wird das irgendwo abgelegt?

---

### **Beitrag von „al6042“ vom 1. März 2016, 21:55**

Also,

die Meldung sagt, das 2 USB Geräte und das LAN für das Aufwachen zuständig sind.

Wie weckst du den Rechner auf?

Hast du im BIOS solche Funktionen wie Wake-On-LAN deaktiviert?

Sind deine USB-Ports komplett Funktionstüchtig? --> El Capitan USB-Problem

---

### **Beitrag von „bartl1\_de“ vom 1. März 2016, 22:06**

Ja, das würde passen, denn ich drücke einen Mausknopf (USB Maus) zum Aufwachen. WoL muss ich gucken, aber wäre komisch, da ich da bestimmt kein magicpaket hinschicke :-). Sollte

aber auf Standard im Bios stehen.

Ja die USB Ports sind nach meiner Meinung alle Funktionstüchtig - könnte aber natürlich sein, dass interne, nicht belegte Ports, einen IRQ Konflikt mit dem HEPT haben. (Musste dies bei diesem Rechner auch in der DSDT anpassen.) Das werde ich mal anschauen - allerdings nicht mehr heute - Bettzeit!

---

### **Beitrag von „Adnarel“ vom 1. März 2016, 23:08**

WOL ist scheinbar gerne mal Quelle eine KP. Da muss nichts von außen ankommen, einfach nur weil es aktiviert ist.

---

### **Beitrag von „bartl1\_de“ vom 2. März 2016, 08:15**

OK, habe im Bios geschaut...

Es gibt nur eine "komische" Einstellung im Rower Menu: BIOS Controlled oder ACPI Controlled. Mit Unteroptionen wenn man BIOS wählt. Die werde ich mal durchprobieren.