

Erledigt

# Hilfe bei Kernel Panic gesucht - Clover - Z97X-UD5H - i7 4770K - Onboard GPU -

Beitrag von „esky“ vom 30. September 2015, 18:07

Hallo zusammen 😊

Ich versuche derzeit OS X Yosemite mit dem Clover Bootloader zu installieren.

Ich habe bei der Erstellung des Bootsticks keine Probleme und komme auch easy in den Clover Bootscreen.

Sobald ich aber in das OS X Yosemite Installationsmedium booten möchte, hängt sich der PC mit einer Kernel Panic auf 😞

## Kernel Panic Fehlermeldung :

Zitat

```
panic(cpu 0 caller 0xfffff801a6efec4): unable to find driver for this platform:  
\"ACPI\".\n\"@/SourceCache/xnu/xnu-2782.40.9/iokit/Kernel/IOPlatformExpert.cpp:1590
```

Ich weiss damit leider nicht viel anzufangen und würde mich über Hilfe sehr freuen !

Im folgenden habe ich euch alle KEXTe und meine config.plist sowie SSDT hochgeladen um euch die Möglichkeit zu geben, dort mal zu gucken wo es eventuell Probleme gibt.

## Kexts:

- [FakeSMC.kext](#)
- [AppleIntelE1000e.kext](#)
- [AppleHDA.kext](#)
- [HDAEnabler7.kext](#)
- [NullCPUPowerManagement.kext](#)

Alle KEXTs findet Ihr im Anhang, ausser AppleHDA.kext, da die Datei zu gross für den Upload ist.

Die Audio Kexts habe ich vor ein paar Tagen von einem anderen Foren-Thread übernommen. Die Kexte wurden dort erfolgreich mit meinem Setup (Mainboard + CPU). Wo genau ich die Dateien her hab kann ich aber nicht mehr genau sagen.

### **Clover Config :**

- [config.plist](#)
- [SSDT.aml](#)

**Clover Boot Flags :** kext-dev-mode=1 rootless=0

### **System:**

**MB:** Gigabyte Z97X-UD5H

**CPU:** Intel Core i7 4770K

**GPU:** OnBoard GPU (Intel HD Graphics)

**RAM:** Kingston Beast XMP 32GB DDR3 2400Mhz

**WLAN-Karte:** TP-LINK 450Mbps-Wireless-N-Dualband-PCIExpress-Adapter TL-WDN480

**Bluetooth-Dongle:** [logear Bluetooth 4.0](#) oder [GMYLE Bluetooth 4.0 Dual Band](#)

**OS:** OS X Yosemite (10.10)

**Bootloader:** Clover v2.3k\_r3259

### **BIOS Settings :**

Zitat

- b. Load Optimized Defaults
- c. M.I.T. > Advanced Memory Settings > X.M.P. > Profile 1
- d. Peripherals > xHCI Mode > AUTO
- e. Peripherals > xHCI Hand-off > ENABLED
- f. Peripherals > EHCI Hand-off > ENABLED
- g. Peripherals > Internal Graphics > DISABLED
- h. Peripherals > Init Display First > PCIe slot 1 (set this to whichever slot you plugged your graphics card into. This should be PCIe slot 1 as it'll give you the best performance for your card on the PCIe x16 slot)
- i. Power Management > Wake on Lan > DISABLED
- j. BIOS Features > VT-d > DISABLED
- k. BIOS Features > Boot Mode Selection > Legacy

- l. Set the USB drive as the first boot device followed by the Mac OS X drive to be.
- m. Save & Exit > Save and Exit BIOS
- n. Turn off the computer

Alles anzeigen

Vielen Dank im Vorraus und LG !

Esky