

**Erledigt**

# Erster Hackintosh will nicht schlafen Gigabyte z77 DS3H Rev 1.1

**Beitrag von „Seth86“ vom 22. September 2013, 15:47**

```
22.09.13 15:41:14,044 WindowServer[102]: CGXSetWindowBackgroundBlurRadius: Invalid window 0xffffffff
22.09.13 15:41:14,061 loginwindow[81]: find_shared_window: WID -1
22.09.13 15:41:14,061 loginwindow[81]: CGSGetWindowTags: Invalid window 0xffffffff
22.09.13 15:41:14,061 loginwindow[81]: find_shared_window: WID -1
22.09.13 15:41:14,061 loginwindow[81]: CGSSetWindowTags: Invalid window 0xffffffff
22.09.13 15:41:14,191 com.apple.time[11]: Next maintenance wake [Backup Interval]: <date: 0x7f97c9e09740> Sun Sep 22 16:39:47 2013 CEST (approx)
22.09.13 15:41:14,191 com.apple.time[11]: Requesting maintenance wake [Backup Interval]: <date: 0x7f97c9e09740> Sun Sep 22 16:39:47 2013 CEST (approx)
22.09.13 15:41:14,224 WindowServer[102]: Created shield window 0x39 for display 0x3c0c0c40
22.09.13 15:41:14,225 WindowServer[102]: device_generate_desktop_screenshot: authw 0x7faac0e1a5d0(2000), shield 0x7faac0c59bc0(2001)
22.09.13 15:41:14,237 WindowServer[102]: device_generate_lock_screen_screenshot: authw 0x7faac0e1a5d0(2000), shield 0x7faac0c59bc0(2001)
22.09.13 15:41:14,474 configd[17]: arp_client_transmit(en0) failed, Network is down (50)
22.09.13 15:41:14,474 configd[17]: DHCP en0: ARP detect ROUTER failed, arp_client_transmit(en0) failed, Network is down (50)
22.09.13 15:41:20,002 loginwindow[81]: ERROR | -[LWScreenLock(Private) screensLockedTimeExpired:] | No lock state found, use built in check
22.09.13 15:41:20,138 WindowServer[102]: handle_will_sleep_auth_and_shield_windows: no lock state data
22.09.13 15:41:20,139 WindowServer[102]: Created shield window 0x3a for display 0x003f003d
22.09.13 15:41:20,139 WindowServer[102]: handle_will_sleep_auth_and_shield_windows: no lock state data
22.09.13 15:41:20,000 kernel[0]: Wake reason: GLAN XHC
22.09.13 15:41:20,000 kernel[0]: RTC: PowerByCalendarDate setting ignored
22.09.13 15:41:20,000 kernel[0]: RTC: PowerByCalendarDate setting ignored
22.09.13 15:41:20,000 kernel[0]: Previous Sleep Cause: 5
22.09.13 15:41:20,000 kernel[0]: RestoreControllerStateFromSleep(XHCI Root Hub SS Simulation): Port 2 on bus 0xa disconnected: portSC(0xf0202e0)
22.09.13 15:41:20,000 kernel[0]: RestoreControllerStateFromSleep: Port 6 on bus 0xa cold attach detected
```

22.09.13 15:41:20,000 kernel[0]: An Unknown USB Device (Port 2 of Hub at 0x15000000), may have caused a wake by being connected  
22.09.13 15:41:20,180 loginwindow[81]: resume called when there was already a timer  
22.09.13 15:41:21,039 configd[17]: network changed: v4(en0-:192.168.0.106) DNS- Proxy- SMB  
22.09.13 15:41:21,855 configd[17]: network changed: v4(en0+:192.168.0.106) DNS+ Proxy+ SMB  
22.09.13 15:41:25,600 configd[17]: network changed: v4(en0-:192.168.0.106) DNS- Proxy- SMB  
22.09.13 15:41:26,616 configd[17]: network changed: v4(en0+:192.168.0.106) DNS+ Proxy+ SMB  
22.09.13 15:41:26,617 mDNSResponder[78]: mDNS\_RegisterInterface: Frequent transitions for interface en0 (192.168.0.106)

das kommt mit der Option die ich via multibeast installiert habe. Ich habe nur eine Maus und eine Tastatur an den USB Ports, allerdings hat das Gehäuse ja ein Front USB Hub von dem wie gesagt 2 Ports nicht gehen. Der USB 3 Port an dem Front Hub wird über diesem 20pin Stecker angeschlossen.....

Nach dem Neustart gerade ging die Maus nicht ich musste sie rausziehen und neu einstecken damit sie geht.....

A und mein Gehäuse hat ein Festplatten Hotswape.... wie das angeschlossen ist weiß ich nicht genau glaub aber das ist Sata