

## Erledigt Manchmal Freeze

### Beitrag von „dMopp“ vom 22. April 2012, 13:08

Hallo an alle.

Eigentlich funktiniert alles, jedoch habe ich nun das Problem, das MANCHMAL. Mal 2 Tage nicht, dann wieder 3x am Tag der Hack einfach einfriert. Maus lässt sich nicht bewegen und der Rest ist auch tot. Das kann sowohl unter Last (zocken) als als beim surfen passieren.

Leider steht in der Konsole nichts 😞

```
22.04.12 01:04:41,000 kernel: IOSurface: buffer allocation size is zero
22.04.12 12:29:01,010 loginwindow: ERROR | WSActivateNextApp | CPSBringNextToFront
returned error code -600
22.04.12 12:29:01,000 kernel: Wake reason: ? (Network)
22.04.12 12:29:01,000 kernel: PXHCD ResetControllerState - resetting saved status for 4 root
hub ports
22.04.12 12:29:01,000 kernel: AGPM: GPU = GFX3 G-state set to 3 from 3, ControlID = 18
22.04.12 12:29:01,000 kernel: AGPM: GPU = GFX3 G-state set to 3 from 3, ControlID = 18
22.04.12 12:29:01,000 kernel: AGPM: GPU = GFX3 G-state set to 3 from 3, ControlID = 18
22.04.12 12:29:01,000 kernel: AGPM: GPU = GFX3 G-state set to 3 from 3, ControlID = 18
22.04.12 12:29:01,719 configd: network configuration changed.
22.04.12 12:29:01,724 configd: setting hostname to "Daniels-Mac-Pro.local"
22.04.12 12:29:03,000 kernel: Ethernet [AppleYukon2]: Link up on en0, 1-Gigabit, Full-duplex,
Symmetric flow-control, Debug [796d,af08,0de1,0200,cde1,2c00]
22.04.12 12:29:05,203 configd: network configuration changed.
22.04.12 12:29:05,296 configd: network configuration changed.
22.04.12 12:29:05,302 configd: setting hostname to "dmopp-pc.dmopp.lan"
22.04.12 12:29:06,631 ntpd: bind(26) AF_INET6 fd6e:a1f3:b749::226:18ff:fe68:79cd#123 flags
0x11 failed: Can't assign requested address
22.04.12 12:29:06,631 ntpd: unable to create socket on en0 (13) for
fd6e:a1f3:b749::226:18ff:fe68:79cd#123
22.04.12 12:29:09,917 [0x0-0x31031].com.adiumX.adiumX: SocketRead: read(5) error 0
22.04.12 12:29:09,917 [0x0-0x31031].com.adiumX.adiumX: SocketRead err = -9802
22.04.12 12:30:35,000 bootlog: BOOT_TIME 1335090635 0
```

Um 1:04 hab ich den Sleep Modus aktiviert und um 12:29 dann aufgeweckt.

Die letzte Nachricht vor dem Reboot war dann die die ihr vor dem bootlog seht