

Erledigt

## Haswell Hackintosh - weißer Bildschirm

Beitrag von „Der-Domi“ vom 19. August 2013, 09:35

Hallo Leute,

letzte Woche neuen PC mit !G.4! zusammen gebaut. Mountain Lion installiert, zuerst das Problem mit Haswell gehabt, wurde dann aber schnell mit dem Haswell Helper behoben. Danach den BootError wegen 4K Sektoren, dank einem gut verständlichen YouTube Tutorial von Bob Roche ging danach dann auch (fast) alles perfekt. Konnten leider nicht über die Festplatte booten, mussten über den Stick booten. Danach haben wir für das Board (Gigabyte GA-Z87M-D3H) die Audio und LAN Kexte installiert von MultiBeast. Soweit dann auch alles außer dem Ton funktioniert. Danach, weil noch keine boot.plist vorhanden war, haben wir dann noch die UserDSDT or UserDSDT-free Installation bei MultiBeast installiert. Danach ging leider gar nichts mehr 😄 Nach dem Apple Logo kommt nur noch ein weißer Bildschirm und dann passiert nichts mehr. Hier noch ein Bild wenn ich mit -v boote, er bootet zwar durch, hängt dann aber bei dem weißen Bildschirm 🤔

```

PMAP: PCID enabled
Darwin Kernel Version 12.4.0: Thu Aug 15 18:16:34 EDT 2013; root:xnu-2050.24.15/BUILD/obj//RELEASE_X86_64
vm_page_bootstrap: 4035522 free pages and 126014 wired pages
kext submap [0xffffffff7f8072d000 - 0xffffffff8000000000], kernel text [0xffffffff8000200000 - 0xffffffff800072d000]
zone leak detection enabled
standard timeslicing quantum is 10000 us
standard background quantum is 25000 us
mig_table_max_displ = 74
TSC Deadline Timer supported and enabled
corecrypto.kext started!
Running kernel space in FIPS MODE
Plist hmac value is 735d392b68241ef173d81097b1c8ce9ba283521626d1c973ac376838c466757d
Computed hmac value is 735d392b68241ef173d81097b1c8ce9ba283521626d1c973ac376838c466757d
corecrypto.kext FIPS integrity POST test passed!
corecrypto.kext FIPS AES CBC POST test passed!
corecrypto.kext FIPS TDES CBC POST test passed!
corecrypto.kext FIPS AES ECB AESNI POST test passed!
corecrypto.kext FIPS AES XTS AESNI POST test passed!
corecrypto.kext FIPS SHA POST test passed!
corecrypto.kext FIPS HMAC POST test passed!
corecrypto.kext FIPS ECDSA POST test passed!
corecrypto.kext FIPS DRBG POST test passed!
corecrypto.kext FIPS POST passed!
NullCPUPowerManagement::init: properties=0xffffffff8020d63780
NullCPUPowerManagement::start
AppleACPICPU: ProcessorId=1 LocalApicId=0 Enabled
AppleACPICPU: ProcessorId=2 LocalApicId=2 Enabled
AppleACPICPU: ProcessorId=3 LocalApicId=4 Enabled
AppleACPICPU: ProcessorId=4 LocalApicId=6 Enabled
calling mpo_policy_init for Sandbox
Security policy loaded: Seatbelt sandbox policy (Sandbox)
calling mpo_policy_init for Quarantine
Security policy loaded: Quarantine policy (Quarantine)
calling mpo_policy_init for TMSafetyNet
Security policy loaded: Safety net for Time Machine (TMSafetyNet)
Copyright (c) 1982, 1986, 1989, 1991, 1993
The Regents of the University of California. All rights reserved.

MFC Framework successfully initialized
using 16384 buffer headers and 18240 cluster IO buffer headers
IOAPIC: Version 8x28 Vectors 64:87
ACPI: System State [S0 S3 S4 S5]
PFM64 (39 cpu) 0x7f88888888, 0x88888888
[ PCI configuration begin ]

```

Hier noch die Daten von dem PC ( in meiner Signatur ist leider kein Platz mehr):

i5 4670K

Gigabyte GA-Z87M-D3H

16GB 1600Mhz RAM

2x Seagate Barracuda 1TB (Mountain Lion/ Windows Daten)

1x Samsung 840 Pro 128GB (Windows)

MSI GTX770 Lightning

Sent from my iPhone 5 using Tapatalk