

Erledigt

MSI G41M-P25 Problem

Beitrag von „P4Zi“ vom 28. Januar 2013, 22:23

So, ich bin jetzt nochmal bei 0 angefangen und habe alles dokumentiert.

Die Grafikkarte (Geforce 260GTX) habe ich entfernt, um eine eventuelle Fehlerquelle zu vermeiden.

Schritt 1: USB Stick erstellen

http://www.youtube.com/watch?v=UHrFcVm1_g0

Schritt 2: BIOS einstellen

<http://www.youtube.com/watch?v=dUwsjkyMrP4>

Schritt 3: Booten vom USB Stick

<http://www.youtube.com/watch?v=IBbEMfEziLI>

Fehler bei "-v":

```
zone leak detection enabled
standard timing quantum is 10000 us
standard background quantum is 2500 us
mig_table_max_displ = 74
Running kernel space in FIPS MODE
correctly kernel started!
Computed hmac value is 735d392b68241ef173d81097b1c8ce9ba283521626d1e973ac376838c466757d
FIPS integrity POST test passed!
correctly.kext FIPS AES CBC POST test passed!
correctly.kext FIPS DES CBC POST test passed!
correctly.kext FIPS SHM POST test passed!
correctly.kext FIPS HSMC POST test passed!
correctly.kext FIPS ECDSA POST test passed!
correctly.kext FIPS DRBG POST test passed!
correctly.kext FIPS POST passed!
NullCPowerManagement::init: properties=0xfffff80125bfc0
AppleACPICPU: ProcessorId=0 Enabled
AppleACPICPU: ProcessorId=1 Enabled
AppleACPICPU: ProcessorId=2 LocalApicId=2 Enabled
AppleACPICPU: ProcessorId=3 LocalApicId=3 Enabled
AppleACPICPU: ProcessorId=4 LocalApicId=4 Enabled
calling mp_policy_init for Sandbox
Security policy loaded: Seatbelt sandbox policy (Sandbox)
calling mp_policy_init for Quarantine
Security policy loaded: Quarantine policy (Quarantine)
calling mp_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.
MHC Framework successfully initialized
using 16384 buffer headers and 10240 cluster IO buffer headers
IOMFI: Version 0x20 Vectors 64:87
MCP: System State IS0 S3 S4 S5
PFM64 (36 cpu) 0xf80000000, 0x800000000
I PCI configuration begin ]
console relocated to 0xf80000000
PCI configuration changed (bridge=3 device=3 cardbus=0)
[ PCI configuration end, bridges 5 devices 14 ]
RTC: Only single RMM bank (128 bytes)
Kext com.apple.driver.AppleHIDController - library kext com.apple.iokit.IOGraphicsFamily not found.
** AppleSMbusPCI::start failed to get acpi path for provider
Can't load kext com.apple.driver.AppleHIDController - failed to resolve dependencies.
Kext com.apple.driver.AppleHIDController failed to load (0xdc00000e).
Failed to load kext com.apple.driver.AppleHIDController (error 0xdc00000e).
Couldn't alloc class "AppleHIDController"
```

Wo liegt mein Fehler?

MfG P4Zi

//edit: 28.01.13 22:20 -----

Also Dr. Stein schrieb bei dem einen Video folgendes drunter:

Zitat

UniBeast Installiert nur den Bootloader auf dem Stick. DU musst das ML Image Mounten und auf den Stick wiederherstellen.

danach Installierst du Unibeast auf den Stick

Ich habe aber in keiner Anleitung gesehen, dass erst Mountain Lion auf den Stick kopiert wird und dann erst Unibeast gestartet wird. Ich dachte immer das Unibeast das Image von Mountain Lion auf den Stick kopiert. Ist das nicht der Fall?

MfG