

Erledigt wenn es denn gehen würde

Beitrag von „apatchenpub“ vom 2. Oktober 2015, 11:02

Für die Installation die GTX 960 gegen ein GTS 450 ausgetauscht und Clover auf 3270 upgedatet

1. Versuch: aus Yosemite heraus, nach Neustart keine Änderung, bin wieder in Yosemite
2. Versuch: Stick mit Terminal erstellt, Restart nach KP
3. Versuch: Stick mit Diskmaker X erstellt, gleiches Ergebnis
4. Versuch: Stick mit Unibeast 6 erstellt, dito

```
MAC Framework successfully initialized
AppleYosemite starting (BUILD: Aug 26 2015 17:05:49)
IDRPIC: Version 0x20 (Build: Aug 26 2015 17:05:49)
RCPI: sleep states S3 S4 S5
pci (build 17:22:59 Sep 16 2015), flags 0xc3600, pF0x54 (36 cpu) 0xf0000000, 0xc0000000
AppleIntelCPUPowerManagement: (built 17:03:51 Aug 26 2015) initialization complete
RTC: Only single RMC bank (128 bytes)
RWFI: Load trusted keys from RMC: no nvram variable
[ PCI configuration begin ]
console relocated to 0xf0000000
[ PCI configuration end, bridges 6, devices 17 ]
using 16384 buffer headers and 18240 cluster ID buffer headers
acache: 4 CPU(s), 64 bytes CPU cache (line size
mbinit: done [56 MB total pool size, (64/32) split]
panic(cpu 1 caller 0xfffff8013f0a2e3a): Kernel trap at 0xfffff8013f0a2e3a, type 14=page fault, registers:
CR2: 0x0000000000000000, CR3: 0x0000000000000000, CR4: 0x0000000019c36000, CR8: 0x0000000000000000
RAX: 0xfffff8014611d290, RAX: 0xfffff8014611d290, RCH: 0x0000000000000000, RDI: 0xfffff8013f0a2e3a
RSP: 0xfffff80117a2be18, RSP: 0xfffff80117a2be18, RSI: 0xfffff8013f0a2e3a, RSI: 0xfffff8013f0a2e3a
R0: 0x0000000000000000, R9: 0x0000000000000000, R10: 0xfffff8013f0a2e3a, R11: 0x0000000000000000
R12: 0xfffff80147241f70, R13: 0x0000000000000000, R14: 0xfffff8013f0a2e3a, R15: 0xfffff8013f0a2e3a
R16: 0x0000000000000000, RIP: 0xfffff8013f0a2e3a, CS: 0x0000000000000000, SS: 0x0000000000000000
Fault CR2: 0x0000000000000000, Error code: 0x0000000000000000, Fault CPU: 0x1, PL: 0
Debugger called: (panic)
Backtrace (CPU 1), Frame 1 Return Address
0xfffff80117a2be18 : 0xfffff8013f0a2e3a
Kernel Extensions in backtrace:
com.apple.driver.usb.AppleUSBNCIPCI(1.0.1)1BFF7FED-4FAC-320A-81C9-3F985DC52F36:0xfffff8013f0a2e3a->0xfffff8013f0a2e3a
dependency: com.apple.Iokit.IORCPFamily(1.4)1CB9E26D0-89C9-3C1F-6347-FDC67EC48B3:0xfffff8013f0a2e3a
dependency: com.apple.Iokit.IORCPFamily(2.0)1685C35E2-F38E-3436-3206-F4E833317238:0xfffff8013f0a2e3a
dependency: com.apple.driver.usb.AppleUSBNCIPCI(1.0.1)1B855E43-662C-31B9-8000-1B76472D4128:0xfffff8013f0a2e3a
dependency: com.apple.Iokit.IUSHostFamily(1.0.1)1E9295E2F-A321-317E-957E-731CC649594C:0xfffff8013f0a2e3a
NOResult: Display Controller 0x14600004 on 0x70
dependency: com.apple.driver.usb.AppleUSBNCIPCI(1.0.1)1B85E8D02-6CF3-3251-3677-ED05F781333336:0xfffff8013f0a2e3a
BSD process name corresponding to current thread: kernel_task
Boot args: -v nvme_dev=1 kext-dev-mode=1 container-dmg=file:///installx200x280x28E1x28Cplten.app/Contents/SharedSupport/InstallESD.dmg root-dmg=file:///BaseSystem.dmg
Mac OS version:
Not yet set
Kernel version:
Darwin Kernel Version 15.0.0: Tue Aug 25 16:57:52 PDT 2015; root:xnu-3247.1.105~1/RELEASE_ARM_T8020
Kernel UUID: 378250P-3F85-8F80-5C7732886C89
Kernel slide: 0x0000000000000000
Kernel text base: 0xfffff8013f0a2e3a
Mach text base: 0xfffff8013f0a2e3a
System model name: MacPro3,1 (Mac-F22C8C08)
System uptime in nanoseconds: 133557894
```

alle Versuche jeweils mit BooterConfig 0x28 und csrActiveConfig 0x67 bzw 0x03. Mir gehen jetzt die Ideen aus, zumal die Installation mit einer DP (glaube die 4 war das) mal funktioniert hatte