

## Erledigt **Problem Yosemite install**

**Beitrag von „fboulegue“ vom 31. August 2014, 12:25**

Hey ich hab ein GB-BXi7-4770R und dort läuft derzeit 10.9 drauf installiert via Clover nun wollte ich auf 10.10 updaten mit eurem tutorial habe dieses befolgt jedoch die SSDT.aml, config.plist und die kexts aus dem alten tutorial sowie die fakesmc vom tutorial, zudem habe ich das bootflag wie im tutorial beschrieben genutzt, nun bootet der Rechner in den installer jedoch bleibt er bei 1/3 hängen und zeigt mir



Hat jemand eine Idee was ich machen könnte? Was falsch ist?

---

**Beitrag von „ProfA12345“ vom 31. August 2014, 14:46**

Welche Grafik nutzt du? Und welche CPU?

---

**Beitrag von „John Doe“ vom 31. August 2014, 14:52**

Grafik ist Intel® Iris™ Pro graphics 5200  
und die CPU ist ein i7-4770R

---

**Beitrag von „ProfA12345“ vom 31. August 2014, 14:56**

Versuch mal mit "-x" die Installation.

MfG

---

**Beitrag von „fboulegue“ vom 31. August 2014, 15:15**

Er läuft weiter, jedoch bleibt er nun bei 3/4 mit nem Reboot hängen 🤔 mit "-x kext-dev-mode=1"

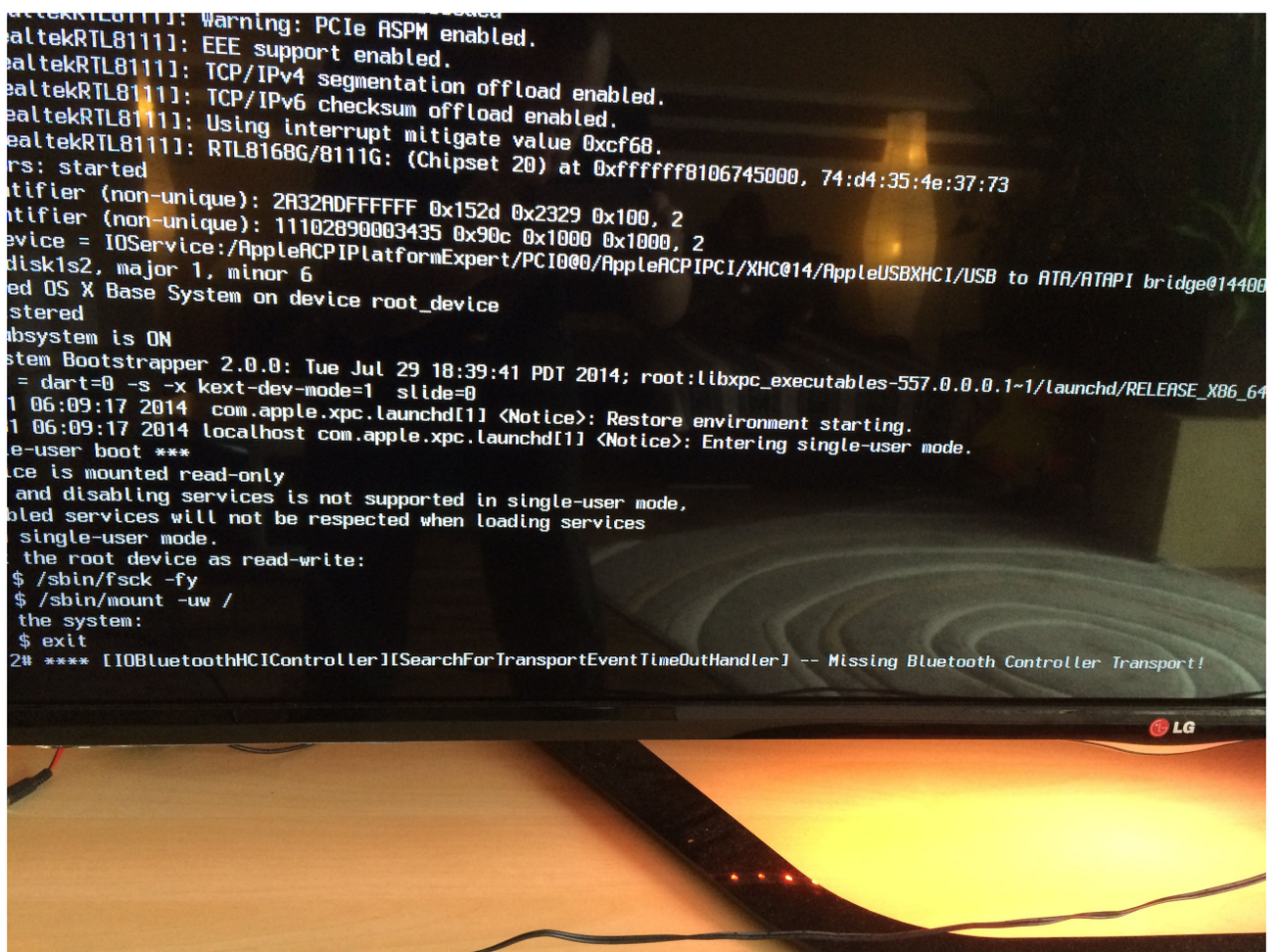
Mit "-s -x kext-dev-mode=1"

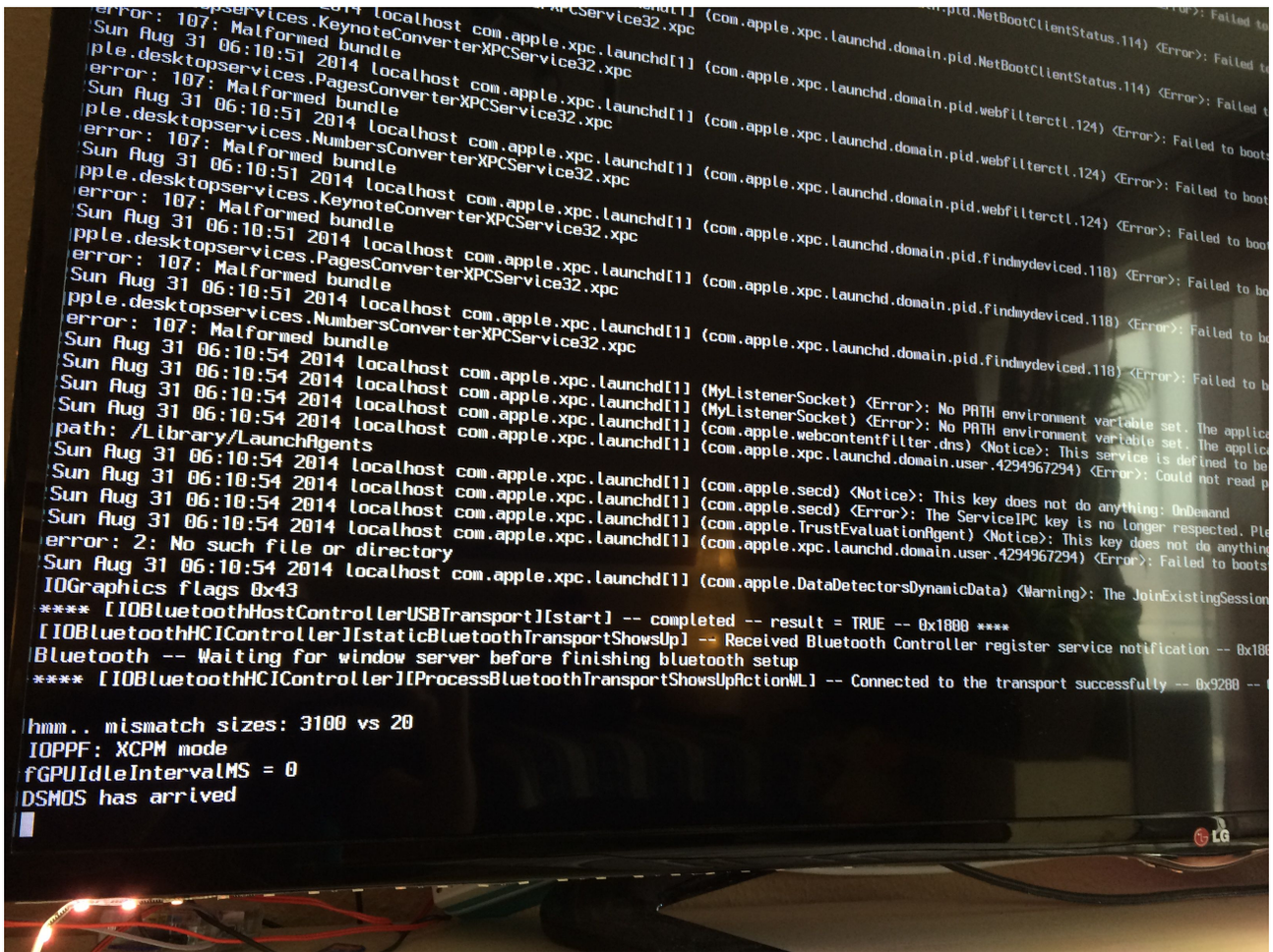
```

Security policy loaded: Safety net for Time Machine (TMSafetyNet)
Security policy loaded: Quarantine policy (Quarantine)
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
FakeSMCKeyStore: started
IOAPIC: Verston 0x20 Vectors 64:87
ACPI: sleep states S3 S4 S5
CPUSensors: CPU family 0x6, model 0x46, stepping 0x1, cores 4, threads 8, TInax 100
CPUSensors: setting platform keys to [j43 ]
CPUSensors: RAPL units power: 0x3 energy: 0xe time: 0xa
pci (build 18:39:41 Jul 29 2014), flags 0xe3000, pfm64 (39 cpu) 0x7f80000000, 0x800000000
I PCI configuration begin ]
console relocated to 0x7f8000000
I PCI configuration end, bridges 4, devices 13 ]
ACPI Sensors (1700): 1 sensor added
ACPI Sensors (1708): started
ACPI Sensors (1701): 1 sensor added
ACPI Sensors (1701): started
FakeSMC v6.0.1330 Copyright 2014 netkas, slice, usr-ssa2, kozlek, navi, The KING, RehabMan.
FakeSMC: 13 preconfigured keys added
FakeSMC: 5 keys exported by Clover EFI
SMC: successfully initialized
mcache: 8 CPU(s), 64 bytes CPU cache (line size
mibinit: done [96 MB total pool size, (64/32) split]
SuperIODevice: found ITE I18771E on port-0x2e address-0xa20
routing via boot-uid from /chosen: 8599442-107C-3CCD-800F-6E8B73F48438
Waiting on <dict ID="g">key>IODeviceClass</key><string ID="1">IOResources</string><key>IORe
com.apple.AppleFSCompressionTypeDataless kmod start
com.apple.AppleFSCompressionTypeZlib kmod start
com.apple.AppleFSCompressionTypeZlib Load succeeded
Ethernet (RealtekRTL8111): Warning: PCIe ASPM enabled.
Ethernet (RealtekRTL8111): TCP/IPv4 segmentation offload enabled.
Ethernet (RealtekRTL8111): TCP/IPv4 checksum offload enabled.
Ethernet (RealtekRTL8111): Using interrupt mitigate value 0xc7f68.
IT87xxSensors: started
USBMSC Identifier (non-unique): 283280EFFFF 0x152d 0x2329 0x180, 2
USBMSC Identifier (non-unique): 111028900935 0x96c 0x1009 0x1800, 2
Got boot device = IOService:/AppleACPPlatformExpert/PCI1000/AppleACP/PCI1000/AppleSMBIOS/USB to
BSD root: disks2, major 1, minor 6
Info: mounted OS X Base System on device root_device
XCPM: registered
VM Swap Subsystem is ON
Darwin System Bootstrapper 2.0.0: Tue Jul 29 10:39:41 PDT 2014; root: /Library/Executables-557.0.0.0.1-1
boot-args = dart=0 -s -x kext-dev-mode= s1(0a=0
Sun Aug 31 06:09:17 2014 com.apple.xpc.launchd[1] <Notice>: Restore environment starting.
Sun Aug 31 06:09:17 2014 localhost com.apple.xpc.launchd[1] <Notice>: Entering single-user mode.
*** Single-user boot ***
Root device is mounted read-only
Enabling and disabling services is not supported in single-user mode,
and disabled services will not be respected when loading services
while in single-user mode.
To mount the root device as read-write:
$ /sbin/fsck -fy
To boot the system:
$ boot
bash-3.2# *** [IOBluetoothHIDController] -- Missing Bluetooth Queue

```





---

## Beitrag von „ProfA12345“ vom 31. August 2014, 15:16

Was kommt bei "-v IGPEabler=Yes"?

---

## Beitrag von „fboulegue“ vom 31. August 2014, 15:19

Auch als Bootargu? oder wo setze ich das :)?

Vielen Dank für deine Hilfe!

---

## Beitrag von „ProfA12345“ vom 31. August 2014, 15:28

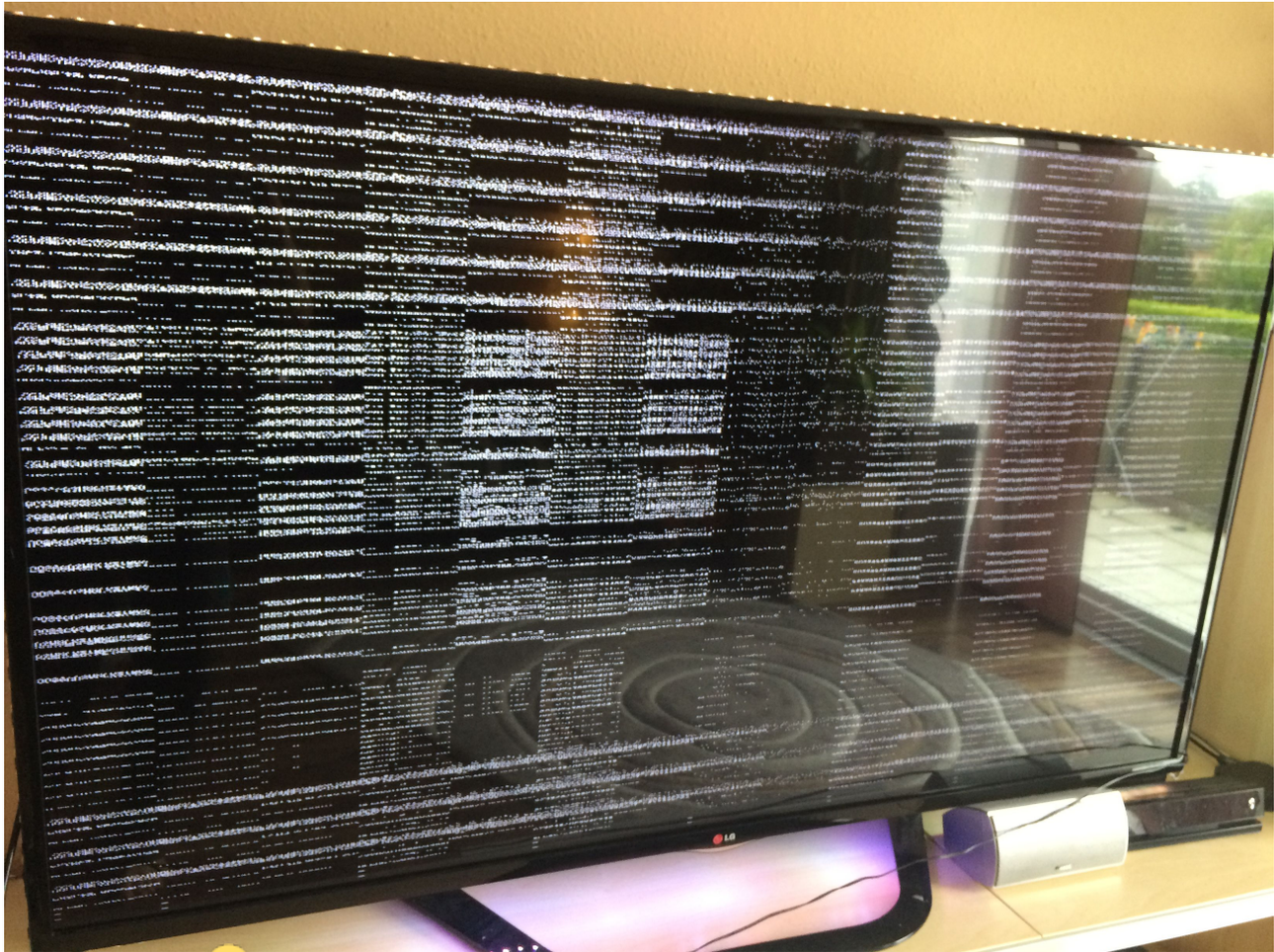
Richtig, ebenfalls als BootFlag.

---

## Beitrag von „fboulegue“ vom 31. August 2014, 16:22

"kext-dev-mode=1 -v IGPEabler=Yes" / "-v IGPEabler=Yes"

bringt mir wieder nach kurzer Zeit



und ein reboot 😞 echt zum verzweifeln