

Erledigt

Hackintosh bootet nach Kext Aktualisierung/Umzug nicht mehr

Beitrag von „tagorsim“ vom 3. April 2017, 13:00

Als Vorbereitung des Updates von El Capitan auf Sierra habe ich al6042 um Unterstützung gebeten und ihm ist aufgefallen das auf meinem System die Kexte noch in der library unter extensions lagen und noch nicht auf der EFI Partition und das es auch zum Teil neuere Varianten gab.

al6042 war also so freundlich mich Samstag Nachts dabei zu unterstützen das alles zu aktualisieren (aka er hat die Arbeit gemacht ich habe teamviewer gestartet)

im Laufe dieser Änderungen gab es Probleme die vom NVIDIA Treiber kamen also wurde dieser auch neuinstalliert

nach der Neuinstallation des Treibers kam das System nur noch wenn man es im verbose mode gestartet hat ansonsten hing es ewig beim weißen Ladebalken bei 100%

Nachdem ich gestern Abend den Rechner runterfahren wollte kamen folgende Fehlermeldungen


```

[...triggered unnest of range 0x7fff8e200000->0x7fff8e400000 of DYLD shared reg
ncreases system memory footprint until the target exits.
No interval found for . Using 8000000
No interval found for . Using 8000000
Darwin Bootstrapper Version 3.4.0: Sat Apr  2 20:54:16 PDT 2016: root:TempContent/laun
boot-args = slide=0 darkwake=8 nvda_drv=1 kext-dev-mode=1 rootless=0 -v
** /dev/rdisk0s2 (NO WRITE)
** Root file system
    Executing fsck_hfs (version hfs-305.10.1).
000002.103594 USB Storage@1a122300: IOUSBHostDevice::setConfigurationGated: 500mA of b
000002.111616 AppleUSBCDCCompositeDevice@: AppleUSBHostCompositeDevice::ConfigureDevic
hfs: Removed 6 orphaned / unlinked files and 0 directories
Synced /var/db/
Warning: couldn't block sleep during cache update
Warning: proceeding w/o DiskArb
/dev/disk0s2 on / (hfs, local, journaled)
bash: /etc/rc.server: No such file or directory
bash: /etc/rc.installer_cleanup: No such file or directory
Waiting for DSMOS...
Previous shutdown cause: 5
Apple16X50ACPI1: Identified Serial Port on ACPI Device=UAR1
IOGraphics flags 0x43
Apple16X50UARTSync1: Detected 16550AF/C/CF FIFO=16 MaxBaud=115200
com_intel_driver_EnergyDriver[<ptr>]::start(<ptr>)
[IOBluetoothFamily][start] -- completed
Sound assertion in AppleHDAController at line 567
Sound assertion in AppleHDAController at line 421
DSMOS has arrived
in6_unlink_ifa: IPv6 address 0xd481d7ae27041ce7 has no prefix
Ethernet [IntelMausi]: Link up on en0, 1-Gigabit, Full-duplex, Rx/Tx flow-control, ene
**** [IOBluetoothFamily][SearchForTransportEventTimeOutHandler] -- Missing Bluetooth C
process Little Snitch Da[70] thread 505 caught burning CPU! It used more than 50% CPU
010081 seconds, (24.672652 user, 65.337429 system) ledger info: balance:
NVDAStartupWeb: Web
ACPI_SMC_PlatformPlugin::start - waitForService(resourceMatching(AppleIntelCPUPowerMan
WARNING: IOPlatformPluginUtil : getCPUIDInfo: this is an unknown CPU model 0x3c
-- power management may be incomplete or unsupported
AppleLPC::notifyPlatformASPM - registering with plugin with ASPM Support false
NVDAGM100HAL loaded and registered
considerRebuildOfPrelinkedKernel prebuild rebuild has expired

```

ps: ich bitte die qualität der Bilder zunächst zu entschuldigen es war spät und ich hatte nicht damit gerechnet noch Bilder machen zu müssen
ich kann heute Abend nach der Arbeit zumindest vom verbose mode noch bessere nachliefern

Update:

ich füge mal neben der impizierten Frage woran das liegen könnte bzw wie ich das reparieren kann

folgende Frage hinzu

Kann ich gefahrlos einen pram reset durchführen beziehungsweise könnte das schon weiterhelfen?

Beitrag von „al6042“ vom 3. April 2017, 18:14

Hi,

endlich Feierabend... 😊

Kann es sein, dass du ein Problem mit der Festplatte hast?

Wird diese im BIOS noch richtig angezeigt?

Kannst du in die "Recovery HD" booten und dort im Terminal mal folgende Befehle ausführen?

Code

1. `rm -f /Volumes/"NameDeinerOSX-Partition"/System/Library/PrelinkedKernels/prelinkedkernel`
2. `touch /Volumes/"NameDeinerOSX-Partition"/System/Library/Extensions`
3. `kextcache -u /Volumes/"NameDeinerOSX-Partition"`

Danach dann bitte neu starten und Daumen drücken.

Beitrag von „tagorsim“ vom 3. April 2017, 19:35

angezeigt werden noch die osx, recovery und samsung im Bios
dss generic ding was auch immer es war fehlt im Bios

ich habe die recovery hd als erste boot option gewählt dann kam wieder weiße. alken und hat sich von Anfang an sehr viel Zeit gelassen und dann. hat der Rechner einen Neustart hingelegt irgendwo zwischen 50 und 80%

Update:

mit der Recovery hd landet der in einer endlosschleife bei ca 70% bootet er neu

ich habe es versucht und erfolgreich geschafft ihn im safe mode zu starten

Update2:

Nach erfolgreichem Starten im abgesicherten Modus und Eingabe der 3 Befehle im Terminal bootet er wieder

Allerdings ist die zweite Hälfte vom Ladebalken immer noch sehr langsam und kurz vorm Ende liefert die Graka kein Signal mehr um dann nach mehreren Minuten den Loginscreen anzuzeigen
sobald diese Wartezeit überstanden ist, scheint alles wieder normal zu sein

Beitrag von „tagorsim“ vom 7. April 2017, 18:23

kleines Update:

nachdem der Rechner nach dem abgesicherten Modus wieder gestartet ist habe ich ihn unter der Woche erstmal nicht mehr ausgeschaltet damit ich ein laufendes System habe

da ich ja ein Update auf Sierra durchführen wollte bietet es sich bei diesen unerklärlichen Problemen vielleicht an direkt eine komplette Neuinstallation durchzuführen

gibt es dazu Meinungen?

Beitrag von „griven“ vom 11. April 2017, 02:18

Ist bei ungeklärten Ausfällen oder Problemen immer eine Option 😄