

macOS Lion Installer startet nicht

Beitrag von „simon0302010“ vom 13. November 2022, 16:04

Hallo,

ich habe versucht macOS Lion unter dieser Hardware zu installieren:

CPU: Intel Core 2 Duo T9500

GPU: GMA X3100

Ethernet: Broadcom netxtreme 57XX

Beim Versuch in den Installer zu booten kommt aber nur das:

```
Creating HFS Disk for /var/db: 512 KB HFS Plus volume
Initialized /dev/rdisk6 as a 512 KB HFS Plus volume
Creating HFS Disk for /System/Installation: 512 KB HFS Plus volume
Initialized /dev/rdisk7 as a 512 KB HFS Plus volume
Creating HFS Disk for /var/db: 512 KB HFS Plus volume
Initialized /dev/rdisk8 as a 512 KB HFS Plus volume
Creating HFS Disk for /var/folders: 512 KB HFS Plus volume
Initialized /dev/rdisk9 as a 512 KB HFS Plus volume
Creating HFS Disk for /var/root/Library: 512 KB HFS Plus volume
Initialized /dev/rdisk10 as a 512 KB HFS Plus volume
Creating HFS Disk for /Library/ColorSync/Profiles/Displays: 1024 KB HFS Plus volume
Initialized /dev/rdisk11 as a 1024 KB HFS Plus volume
Creating HFS Disk for /Library/Preferences: 512 KB HFS Plus volume
Initialized /dev/rdisk12 as a 512 KB HFS Plus volume
Creating HFS Disk for /Library/Preferences/SystemConfiguration: 512 KB HFS Plus volume
Initialized /dev/rdisk13 as a 512 KB HFS Plus volume
Creating HFS Disk for /Library/Keychains: 1024 KB HFS Plus volume
Initialized /dev/rdisk14 as a 1024 KB HFS Plus volume
using 64-bit bootcache playlist
BootCacheControl: Unable to open /var/db/BootCache.playlist: 2 No such file or directory
Bug: launchctl.c:2425 (25957):30: (dbfd = open(g_job_overrides_db_path, O_RDONLY | O_EXLOCK | O_CREAT, S_IRUSR | S_IWUSR)) != -1
** AppleSMBusPCI::start failed to get acpi path for provider
Previous Shutdown Cause: 5
IG: mapDeviceMemoryWithRegister failed
OSMOS has arrived
BCPI_SMC_PlatformPlugin:registerLPCDriver - WARNING - LPC device initialization failed: C-state power management not initialized
IntelMemory::init
InitPool: offset=0x00000000 size=0x00000000
panic(cpu 0 caller 0x2c0abf): Kernel trap at 0x5c0b5528, type 14=page fault, registers:
CR0: 0x0001003b, CR2: 0x00000000, CR3: 0x00100000, CR4: 0x00000660
EAX: 0x00000000, EDI: 0x07c59000, ECK: 0x0000000c, EDX: 0x00000000
CR2: 0x00000000, EIP: 0x5c0b5000, ESI: 0x46f8b000, EDI: 0x0000000c
EFL: 0x00010206, EIP: 0x5c0b5528, CS: 0x00000000, DS: 0x00000010
Error code: 0x00000000
Debugger called: <panic>
Backtrace (CPU 0), Frame : Return Address (4 potential args on stack)
0x5c0b7bcd8: 0x2203de (0x6b08cc 0x5c0b7bcf8 0x229f10 0x0) mach_kernel: _panic + 0x21e
0x5c0b7bcd8: 0x2c0abf (0x6b09e0 0x5c0b5528 0x0 0x6b0909) mach_kernel: _kernel_trap + 0x5ff
0x5c0b7bcd8: 0x2c0c564 (0x5c0b7bcd8 0x5c0b7bcd8 0x5c0b7bcd8 0x5c0c0db0) mach_kernel: _return_from_trap + 0x4
0x5c0b7bcd8: 0x5c0b63c0 (0x46f8b000 0x6f22a00 0x1 0x1) com.apple.driver.AppleIntelGMMX3100: _ZN9Intel9654stopEP9IOService + 0x14e
0x5c0b7bcd8: 0x64baed (0x46f8b000 0x6f22a00 0x5c0b7bcd8 0x689f9a) mach_kernel: _ZN9IOService14doServiceMatchEm + 0xb7
0x5c0b7bcd8: 0x64ba36 (0x6f22a00 0x46f8b000 0x7c83bc8 0x00000000) mach_kernel: _ZN9IOService14doServiceMatchEm + 0xb7
0x5c0b7bcd8: 0x64ba36 (0x6f22a00 0x7c83bc8 0x0 0x1) mach_kernel: _ZN15IOConfigThreadMainEPI + 0x122
0x5c0b7bcd8: 0x2c7d0c (0x6b0c00 0x0 0x2c7d1b 0x7ce9000) mach_kernel: _call_continuation + 0xc
Kernel Extensions in backtrace:
com.apple.driver.AppleIntelGMMX3100(7.0.4)(46f2c28-5390-4278-9219-83762C9B7EDE)0x5c0b2000-0x5c0b6fff
dependency: com.apple.iokit.IOPCIFamily(2.7.1)(00070222-833E-4852-B8C3-2807404C3F71)0x00000000
dependency: com.apple.iokit.IONDRVSupport(2.3.4)(39382989-614C-4ED7-B4B0-CE577841C683)0x5c0b2000
dependency: com.apple.iokit.IOGraphicsFamily(2.3.4)(EE3F8FBE-3457-4FBE-A3B3-6901A440CF68)0x5c0b6000
BSD process name corresponding to current thread: kernel_task
Boot args: arch=i386 cpus=1 -v keepsyms=1 debug=0x100
Mac OS version:
11G63
Kernel version:
Darwin Kernel Version 11.4.2: Thu Aug 23 16:26:45 PDT 2012; root:xnu-1699.32.7~1/RELEASE_I386
Kernel UUID: 859b45fb-148b-35ed-b823-88393c63e138
System model name: MacBook3,1 (Mac-F2278C8)
System uptime in nanoseconds: 9882415463
ethernet MAC address: 00:00:00:00:00:00
ip address: 0.0.0.0
Waiting for remote debugger connection.
ldp_poll: no debugger device
```

Meine EFI ist im Anhang.

Beitrag von „Arkturus“ vom 13. November 2022, 16:50

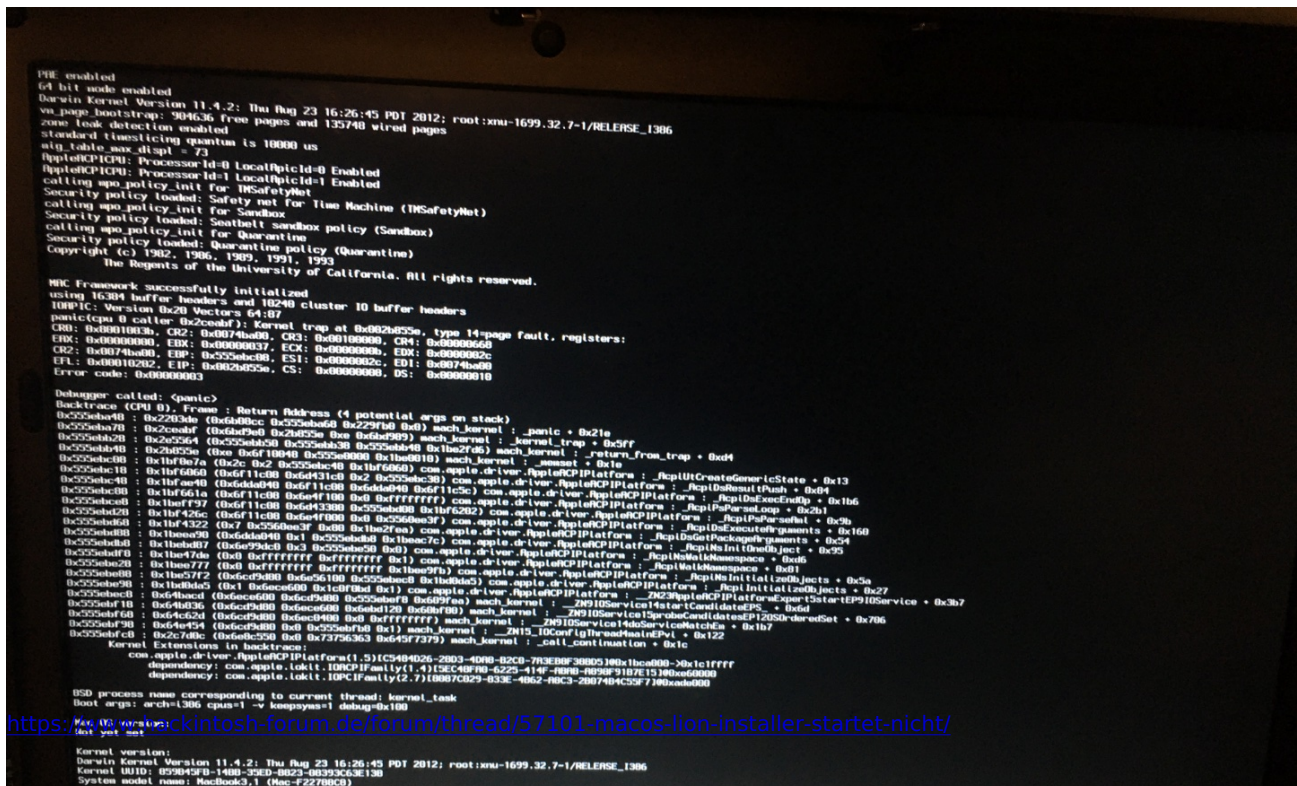
Da fehlt ACPI komplett, denke ich.

Oh, das habe ich dann wohl vergessen

um welche Hardware geht es genau? ein Notebook?

Ein Dell D830

EDIT: Ich habe jetzt schon alles mögliche versucht und bin jetzt auf diesem Stand:



Meine EFI ist wieder im Anhang.

Beitrag von „OSX-Einsteiger“ vom 13. November 2022, 18:08

[simon0302010](#)

Wo ist die log ?

Beitrag von „simon0302010“ vom 13. November 2022, 19:02

Hier. Verhält sich aber komisch.

PS: Keine Ahnung, was ich mit der EFI schon angestellt hab 😊

Beitrag von „OSX-Einsteiger“ vom 13. November 2022, 19:05

Die log ist leer Ist das eine DEBUG Version ?

Beitrag von „simon0302010“ vom 13. November 2022, 19:07

Ich hab keine Ahnung. Ich hab die EFI irgendwo auf meiner Festplatte gefunden. Ich erstelle sie mal neu...

Beitrag von „OSX-Einsteiger“ vom 13. November 2022, 19:39

[simon0302010](#)

Versuch mal dein Glück 😊

Beitrag von „simon0302010“ vom 15. November 2022, 18:25

Jetzt kommen nach dem BootPicker nach einiger Zeit vier Zeilen und ich komme in den BootPicker zurück. Der Log ist im Anhang.

EDIT: Ich habe die EFI neu erstellt und jetzt komm ich in die Recovery. Es gibt nur zwei Probleme: LAN geht nicht (weswegen ich macOS nicht installieren kann) und die Bildschirmauflösung ist nur 1600x1200 statt 1920x1200. Wie kann man das lösen? Die EFI ist im Anhang.

Beitrag von „OSX-Einsteiger“ vom 15. November 2022, 18:36

[simon0302010](#)

So tu die dmg wieder auf dein USB Stick Herstellen , dein BIOS wird kein UEFI habe dank ich mal .

Ich habe da deine EFI darein gepackt die ich dir erstellt hatte.

<https://drive.google.com/file/...hHtHEZb /view?usp=sharing>

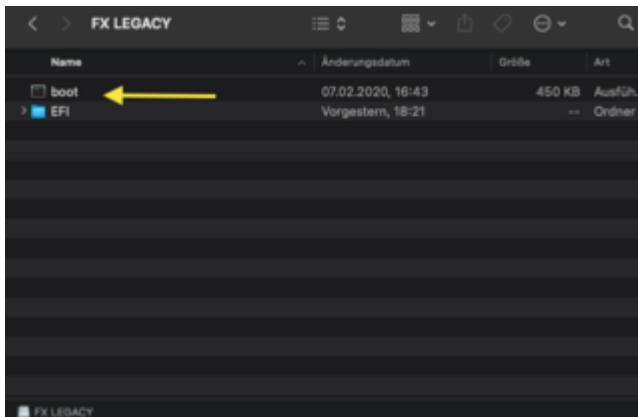
Beitrag von „simon0302010“ vom 15. November 2022, 19:09

Und was soll das bringen?

Beitrag von „OSX-Einsteiger“ vom 15. November 2022, 19:18

[Zitat von simon0302010](#)

Und was soll das bringen?



Beitrag von „simon0302010“ vom 15. November 2022, 19:25

Aber es hat doch nur Ethernet und die Auflösung nicht geklappt...

Beitrag von „OSX-Einsteiger“ vom 15. November 2022, 19:29

Dann lösche mal die # da raus ---> #PciRoot(0x0)/Pci(0x2,0x0)

Beitrag von „simon0302010“ vom 15. November 2022, 19:39

Und was würde das bringen, den Teil auszuschalten?

Beitrag von „OSX-Einsteiger“ vom 15. November 2022, 19:52

In meiner config.plist sollst du das raus löschen lesen hilft



Beitrag von „bluebyte“ vom 15. November 2022, 19:56

Freue mich jetzt schon darauf, wenn er im Installer landet und die nächste Hürde kommt.

Ich sage nur "date" ohne I-Net oder Pre-Installation im Terminal. Ach ja, Nostalgie.



Beitrag von „simon0302010“ vom 15. November 2022, 20:02

Dazu sag ich jetzt mal nichts . Morgen teste Ich es mal.