

Erledigt

FUJITSU LIFEBOOK E744 Mojave Install Fehler: ae_not_found

Beitrag von „Feudel746“ vom 20. Januar 2019, 16:33

```
Initialized Local Variables for method [TCTR]:
Local@: ffffff822ae1fa0 [RefDF] <Node>
Name_PPC Integer 0000000000000000
No Arguments are initialized for method [TCTR]
ACPI Error: Method parse/execution failed [\_SB\_PCI0.LPCB.TCTR] (Node ffffff822f62a060), AE_NOT_FOUND (20160930/psparse-632)
ACPI Error: Method parse/execution failed [\_GPE.L12] (Node ffffff822f630630), AE_NOT_FOUND (20160930/psparse-632)
ACPI Exception: AE_NOT_FOUND, while evaluating GPE method [_L12] (20160930/evgpe-014)
Mon Dec 31 01:43:03 2018 localhost com.apple.xpc.launchd[1] (com.apple.bsd.dirhelper.192) <Warning>: Endpoint has been activated through legacy launch(3) APIs. Please switch to XPC or bootstrap_check_in(): com.apple.bsd.dirhelper
Mon Dec 31 01:43:04 2018 localhost com.apple.xpc.launchd[1] (com.apple.notification_center) <Warning>: Endpoint has been activated through legacy launch(3) APIs. Please switch to XPC or bootstrap_check_in(): com.apple.system.notification_center
Mon Dec 31 01:43:05 2018 localhost com.apple.xpc.launchd[1] (com.apple.bsd.dirhelper) <Notice>: Service only ran for 6 seconds. Pushing respawn out by 4 seconds.
Mon Dec 31 01:43:06 2018 localhost com.apple.xpc.launchd[1] (com.apple.system.logger) <Warning>: Endpoint has been activated through legacy launch(3) APIs. Please switch to XPC or bootstrap_check_in(): com.apple.system.logger
Mon Dec 31 01:43:06 2018 localhost com.apple.xpc.launchd[1] (com.apple.CoreARKit) <Warning>: Endpoint has been activated through legacy launch(3) APIs. Please switch to XPC or bootstrap_check_in(): com.apple.CoreARKit
Mon Dec 31 01:43:09 2018 localhost com.apple.xpc.launchd[1] (com.apple.bsd.dirhelper.200) <Warning>: Endpoint has been activated through legacy launch(3) APIs. Please switch to XPC or bootstrap_check_in(): com.apple.bsd.dirhelper
ACPI Error: [PSTM] Namespace lookup failure, AE_NOT_FOUND (20160930/psargs-463)
[TCTR] 000007 #0020:

Initialized Local Variables for method [TCTR]:
Local@: ffffff822ead1000 [RefDF] <Node>
Name_PPC Integer 0000000000000000
No Arguments are initialized for method [TCTR]
ACPI Error: Method parse/execution failed [\_SB\_PCI0.LPCB.TCTR] (Node ffffff822f62a060), AE_NOT_FOUND (20160930/psparse-632)
ACPI Error: Method parse/execution failed [\_GPE.L12] (Node ffffff822f630630), AE_NOT_FOUND (20160930/psparse-632)
ACPI Exception: AE_NOT_FOUND, while evaluating GPE method [_L12] (20160930/evgpe-014)
ACPI Error: [PSTM] Namespace lookup failure, AE_NOT_FOUND (20160930/psargs-463)
[TCTR] 000007 #0020:

Initialized Local Variables for method [TCTR]:
Local@: ffffff822ead1fa0 [RefDF] <Node>
Name_PPC Integer 0000000000000000
No Arguments are initialized for method [TCTR]
ACPI Error: Method parse/execution failed [\_SB\_PCI0.LPCB.TCTR] (Node ffffff822f62a060), AE_NOT_FOUND (20160930/psparse-632)
ACPI Error: Method parse/execution failed [\_GPE.L12] (Node ffffff822f630630), AE_NOT_FOUND (20160930/psparse-632)
ACPI Exception: AE_NOT_FOUND, while evaluating GPE method [_L12] (20160930/evgpe-014)
Mon Dec 31 01:43:20 2018 localhost com.apple.xpc.launchd[1] (com.apple.xpc.launchd.domain.user-0) <Error>: Could not read path: path = /Library/LaunchAgents, error = 2: No such file or directory
Mon Dec 31 01:43:20 2018 localhost com.apple.xpc.launchd[1] (com.apple.xpc.launchd.domain.user-0) <Error>: Failed to bootstrap path: path = /Library/LaunchAgents, error = 2: No such file or directory
ACPI Error: [PSTM] Namespace lookup failure, AE_NOT_FOUND (20160930/psargs-463)
[TCTR] 000007 #0020:

Initialized Local Variables for method [TCTR]:
Local@: ffffff822ead70a0 [RefDF] <Node>
Name_PPC Integer 0000000000000000
No Arguments are initialized for method [TCTR]
ACPI Error: Method parse/execution failed [\_SB\_PCI0.LPCB.TCTR] (Node ffffff822f62a060), AE_NOT_FOUND (20160930/psparse-632)
ACPI Error: Method parse/execution failed [\_GPE.L12] (Node ffffff822f630630), AE_NOT_FOUND (20160930/psparse-632)
ACPI Exception: AE_NOT_FOUND, while evaluating GPE method [_L12] (20160930/evgpe-014)
```

Guten Abend, ich habe mir einen [Install stick](#) erstellt, komme aber nicht zur Installation.

Es handelt sich um das

FUJITSU LIFEBOOK E744

mit i7-4940mx mit Haswell gt2 hd4600

und 16gb Ram.

mit hm chipsatz

Qualcomm Atheros AR5009 802.11a|g|n WiFi Adapter

Intel(R) Ethernet Connection I217-V

Edit:Mit config2 startet er alle variablen vom aptiofix, und dann startet der Pc neu.

Beitrag von „iPhoneTruth“ vom 20. Januar 2019, 16:35

Deine config.plist alleine genügt da zur Problemanalyse wohl nicht. Lade mal Deinen Cloverordner hier hoch.

Beitrag von „Feudel746“ vom 20. Januar 2019, 16:40

Hier meinen Clover Ordner:

Einmal der alte von einem bestehen Stick, mit dem aenotfound.

Einmal der neue mit frischem Install und abbruch nach dem laden vom aptiofix3.

Beitrag von „iPhoneTruth“ vom 20. Januar 2019, 17:27

Im Anhang mal ein Versuch mit angepasster EFI von mir. Vielleicht klappt es mit diesem.

Du hast übrigens in der config.plist eine Unmenge Fixes angeklickt. Die würde ich erst so nach und nach probieren.

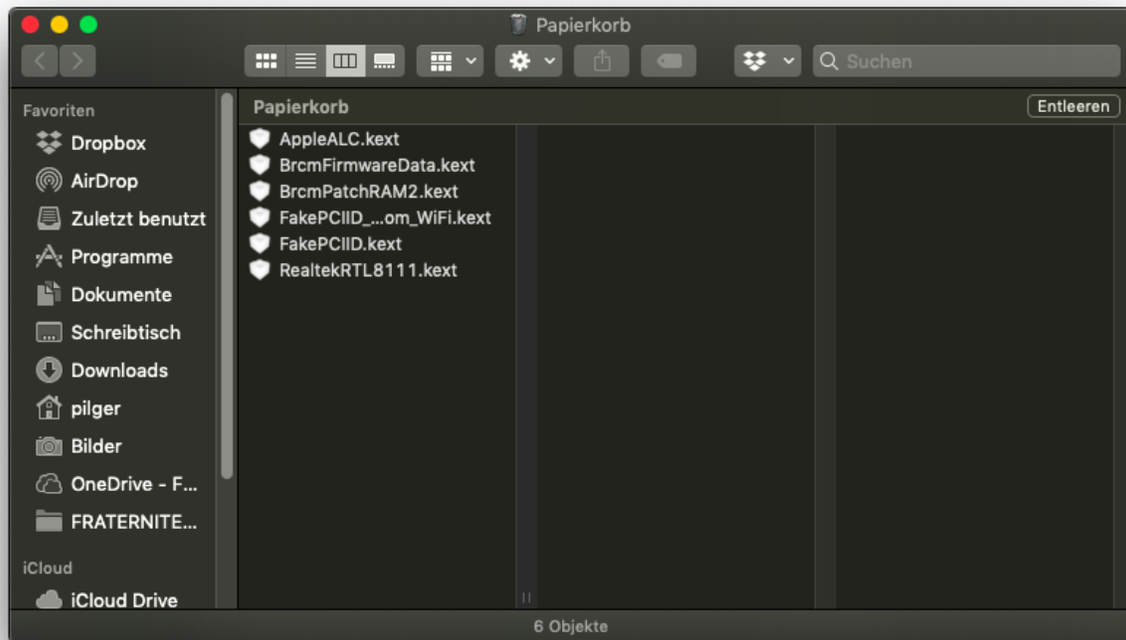
Beitrag von „Feudel746“ vom 20. Januar 2019, 17:49

Danke für die Analyse, komme nun geringfügig weiter, siehe Bilder.

Mit freundlichen Grüßen

Beitrag von „iPhoneTruth“ vom 20. Januar 2019, 18:35

Für die Installation die folgenden Kexte mal rausnehmen:



Beitrag von „Feudel746“ vom 20. Januar 2019, 18:41

Leider das Gleiche Ergebnis wie eben bereits.

Beitrag von „iPhoneTruth“ vom 20. Januar 2019, 19:53

1. Startes Du mit FakeID für die Grafik? Wäre sinnvoll, das hier auch auszuprobieren.

2. Weißt Du, ob Dein Trackpad über IC2 angesteuert wird? Er scheint ja knapp nach dem Laden des PS2-Treibers sich aufzuhängen.

Beitrag von „Feudel746“ vom 20. Januar 2019, 20:18

Ich weiss es nicht genau.

Habe als test mal den ps2 kext rausgenommen. -keine änderung.

Ich denke es liegt am apfs.

Beitrag von „iPhoneTruth“ vom 20. Januar 2019, 20:52

Dann versuche mal

1. Mit Kextupdater alle Kexte zu aktualisieren
 2. mit dem aktuellen Clover einen ganz neuen EFI-Ordner (vielleicht auf einen externen USB-Stick) zu erstellen und dabei (nur) die notwendigsten drivers64UEFI zu laden
 3. Dann die aktuellen Kexte in diese EFI einzufügen.
-

Beitrag von „Feudel746“ vom 20. Januar 2019, 22:06

Neue EFI hatte ich bereits probiert, siehe efi neu.

Der efi ordner von dir ist aktuell abgesehen von Clover.

habe aber nochmal mit Neuinstallation probiert und dort geht es nicht weiter nach dem aptiofix, wie oben schonmal beschrieben.

Beitrag von „iPhoneTruth“ vom 21. Januar 2019, 09:30

Ich bin jetzt drei Tage kaum erreichbar, kann hier also nicht groß helfen.

Beitrag von „iPhoneTruth“ vom 23. Januar 2019, 19:22

Nimm mal OsxAptioFix3Drv-64.efi raus und probiere stattdessen AptioMemoryFix-64.efi

Beitrag von „Feudel746“ vom 7. Februar 2019, 23:02

Hat leider zu keiner neuen Erkenntniss geführt.

Beitrag von „griven“ vom 7. Februar 2019, 23:17

Der gezeigte ACPI Fehler bezieht sich auf das HDEF/HDAS Device (FixHDA in Clover) und hat erstmal nichts mit dem MemoryFix zu tun. Nimm mal die entsprechenden Fixes aus der config.plist raus...

Beitrag von „Chaoz“ vom 16. November 2019, 14:39

Hallo zusammen,

gabs hier eigentlich mal eine Lösung? Ich habe günstig das (fast i5 statt i7) gleiche Notebook in der Buch geschossen und es soll mein drittes Hackintosh-Projekt werden. Ein HP Elitebook und ein Lenovo Thinkpad laufen bereits problemlos.

Mein Clover bleibt direkt beim Cache mit ++++++++ hängen, oder wenn ich single user + verbose + safe mode nehme, schmiert der Kernel ab. Hab schon diverse Configs versucht, auch die alten hier aus dem Thema. Ich würde schon fast vermuten, dass es an irgendeiner Bios-Einstellung liegt, weil "normale" Konfigurationsfehler in der config.plist eigentlich erst

später zum "Halt" führen.

Edit:

Inzwischen bin ich weiter, hänge aber bei `"/panic/(cpu 2 caller/ 0xffffffff80186b80dd):
"PHYSMAP_PTOV /bounds exceeded/"` . Falls irgendwer noch Ideen hat, immer her damit 😊

Edit2:

Läuft alles jetzt. Bei zwei RAM-Riegeln muss zwingend per Clover-Configurator Slot 1 und 2 konfiguriert werden, sonst wird 0 & 1 benutzt und führt zu dem o.g Fehler.