

Erledigt

Hackintosh startet nicht mehr (Kext gelöscht)

Beitrag von „momac“ vom 15. September 2018, 15:24

Hallo liebe Hackintosh-Community,

ich habe leider ein Problem mit meinem Hackintosh. Ich habe ein Dual-Boot mit Windows 10 eingerichtet. Aufgrund eines Audioproblems bin ich auf die "clevere" Idee gekommen alle .kext Dateien zu löschen und quasi neu anzufangen. Die Installation über MultiBeast hatte zuvor leider nicht zum Erfolg geführt. Im Grunde genommen hatte auch alles funktioniert, bis auf die Audioausgabe und ein paar USB-Ports. Mein Codec ist ALC887.

Ich habe mich dabei auf folgende Beiträge bezogen:

[ALC887/888 High Sierra Problem :\(](#)

[AppleALC - der dynamische AppleHDA Patcher - immer aktuell](#)

Nun kann ich den Hackintosh nur noch im safe-mode starten, wobei ich allerdings nicht die [EFI-Partition mounten](#) kann, um das Problem zu lösen. Im Verbose-Modus habe ich ein Foto erstellt. Ich hoffe das kann etwas helfen bei der Fehleranalyse.

```
Kext com.apple.driver.AppleWWANSupport is now stopped and ready to un
Kext com.apple.driver.AppleWWANSupport unloading.
Kext com.apple.driver.AppleWWANSupport unwiring and unmapping linked e
Kext com.apple.driver.AppleWWANSupport flushing dependencies.
Kext com.apple.driver.AppleWWANSupport unloaded.
Kext com.apple.driver.usb.cdc calling module stop function.
Kext com.apple.driver.usb.cdc unregistering class AppleUSBCDCComposi
Kext com.apple.driver.usb.cdc unregistering class AppleUSBCDCControl.
Kext com.apple.driver.usb.cdc is now stopped and ready to unload.
Kext com.apple.driver.usb.cdc unloading.
Kext com.apple.driver.usb.cdc unwiring and unmapping linked executable
Kext com.apple.driver.usb.cdc flushing dependencies.
Kext com.apple.driver.usb.cdc unloaded.
Kext com.apple.driver.AppleXsanScheme calling module stop function.
Kext com.apple.driver.AppleXsanScheme unregistering class AppleXsanDri
Kext com.apple.driver.AppleXsanScheme unregistering class AppleXsanDev
Kext com.apple.driver.AppleXsanScheme unregistering class AppleXsanDev
Kext com.apple.driver.AppleXsanScheme is now stopped and ready to unloa
Kext com.apple.driver.AppleXsanScheme unloading.
Kext com.apple.driver.AppleXsanScheme unwiring and unmapping linked exe
Kext com.apple.driver.AppleXsanScheme flushing dependencies.
Kext com.apple.driver.AppleXsanScheme unloaded.
Kext com.apple.driver.AppleIntelLpssGspi calling module stop function.
Kext com.apple.driver.AppleIntelLpssGspi unregistering class AppleIntel
Kext com.apple.driver.AppleIntelLpssGspi is now stopped and ready to un
Kext com.apple.driver.AppleIntelLpssGspi unloading.
Kext com.apple.driver.AppleIntelLpssGspi unwiring and unmapping linked
Kext com.apple.driver.AppleIntelLpssGspi flushing dependencies.
Kext com.apple.driver.AppleIntelLpssGspi unloaded.
Kext as.vit9696.Lilu calling module stop function.
Kext as.vit9696.Lilu unregistering class Lilu.
Kext as.vit9696.Lilu is now stopped and ready to unload.
Kext as.vit9696.Lilu unloading.
Kext as.vit9696.Lilu unwiring and unmapping linked executable.
Kext as.vit9696.Lilu flushing dependencies.
Kext as.vit9696.Lilu unloaded.
Kext as.vit9696.AppleALC calling module stop function.
Kext as.vit9696.AppleALC unregistering class AppleALC.
Kext as.vit9696.AppleALC is now stopped and ready to unload.
Kext as.vit9696.AppleALC unloading.
Kext as.vit9696.AppleALC unwiring and unmapping linked executable.
Kext as.vit9696.AppleALC flushing dependencies.
Kext as.vit9696.AppleALC unloaded.
000155.168383 AppleUSBHostResources@: AppleUSBHostResources::allocateDow
Kext com.apple.driver.usb.AppleUSBHostCompositeDevice is already loaded.
Kext com.apple.driver.usb.cdc not found; queued load request to user spa
Kext com.apple.driver.usb.cdc might not load - kextd is currently unavail
```

Gibt es irgendwie eine Möglichkeit die EFI-Partition unter Windows zu mounten und die Dateien einzufügen. Mir ist nämlich aufgefallen, dass sich beide Betriebssysteme diese Partition teilen.



Vielen Dank im Voraus!!!