# kextd stall {0} (60s) 'NVDAgl' 'IOResources'

## Beitrag von "dorenthe" vom 29. September 2017, 07:56

Hallo zusammen,

seit dem Uprgrade bekomme ich folgende Meldungen beim Boot:

Kextd stall [0], (60s): 'NVDAgl', 'IOResources' Kextd stall [1], (60s): 'NVDAgl', 'IOResources' Kextd stall [2], (60s): 'NVDAgl', 'IOResources'

der Bootvorgang dauert dadurch 3 Minuten.

Irgendwo habe ich gelesen das der Kext "IntelGraphicsFixup.kext" das Problem verursachen soll, leider befindet sich der Kext nicht im Ordner - system/library/extensions -

Kann mir einer helfen? Viele Grüße

### Beitrag von "McRudolfo" vom 29. September 2017, 10:31

Hallo @dorenthe,

leider steht weder in deinem Profil noch in deiner Signatur, um welche Hardware es sich handelt.

Es gibt auch noch andere Orte, wo die IntelGraphicsFixup.kext liegen könnte. Ob sie geladen wird kannst du mit dem Terminalbefehl 'kextstat' herausfinden.

#### Beitrag von "dorenthe" vom 29. September 2017, 10:40

danke dir					
die Signatur werde ich Zeitnah anpassen!					
Seit der Beta 13.01 rennt die Maschine wieder! Viele Grüße					
-Korrektur Update lief noch gar nicht 🙂					
Beitrag von "dorenthe" vom 23. Oktober 2017, 20:03					
Leider doch keinen Erfolg, hatte mich zu früh gefreut.					
Mit dem Terminalbefehl 'kextstat' konnte ich die "IntelGraphicsFixup.kext" auch nicht finden was kann ich machen? Ich muss halt drei Minuten warten bis das System hoch fährt					
Beitrag von "McRudolfo" vom 23. Oktober 2017, 20:52					
Du hast ein Dual-Boot-System mit Windows 10? Schau mal nach dem Windows-Schnellstart Der sollte - in einem System mit mehr als einem BS - deaktiviert sein.					
Beitrag von "dorenthe" vom 24. Oktober 2017, 10:13					
Den deaktiviere ich in Windows selbst oder im Bios? Danke					

#### Beitrag von "umax1980" vom 24. Oktober 2017, 10:39

Fastboot kannst du im BIOS deaktivieren, in Windows 10 unter den Energieeinstellungen ebenfalls.

#### Beitrag von "McRudolfo" vom 24. Oktober 2017, 14:31

Fastboot im BIOS und der Windows-Schnellstart sind zwei verschiedene Dinge.

Um den Windows-Schnellstart (Hybridmodus) abzuschalten:

- Systemsteuerung in Windows öffnen
- Unter "System und Sicherheit" "Energieoptionen" öffnen
- Links auf die Option "Auswählen, was beim Drücken des Netzschalters geschehen soll".
- Anschließend oben dem Link "Einige Einstellungen sind momentan nicht verfügbar" folgen
- Haken bei der Option "Schnellstart aktivieren (empfohlen)" entfernen
- Mit "Änderungen speichern" wird nun der Schnellstart ausgeschaltet

#### Beitrag von "dorenthe" vom 24. Oktober 2017, 19:40

hat leider nichts gebracht...

#### Beitrag von "griven" vom 26. Oktober 2017, 10:50

Das eine hat auch mit dem anderen nichts zu tun auch hat die IntelGraphicsFixup.kext nichts mit dem NVDA (Nvidia Treiber) zu schaffen sprich das eine beinflusst das andere nicht und umgekehrt. Wichtiger und Interessanter zu wissen wäre an der Stelle wie das System definiert ist, welche Treiber (WebTreiber und da welche Version) zum Einsatz kommen und natürlich last but not least auch welche Erweiterungen zusätzlich zur FakeSMC noch verwendet werden und wo diese installiert wurden. Für mich sieht das nach einer mehr oder weniger vermurksten

w	an	treiber	Inctal	IIation	2110
vv	C. L.	uemei	บบรเล	ומנוטוו	aus.

### Beitrag von "Fr0zen" vom 9. November 2017, 21:50

Ich hatte das selbe Problem, bei mir lag's am AppleALC kext.

Versuch mal den Kext auf die neuste Version zu bringen, wenn es dann immer noch nicht geht, entferne ihn zum Test komplett.

Wenn es ohne den AppleALC kext geht kannst du VoodooHDA als alternative probieren.

Edit: Falls es nicht AppleALC ist, man kann an den Fehlermeldungen wie auf den Bild sehen welcher Kext streikt.

#### Beitrag von "dorenthe" vom 12. November 2017, 14:03

Hallo,

ich hatte den APPLEALC bereits gelöscht gehabt, hatte ihn auf deinen anraten mit der aktuellsten Version wieder implementiert.

Leider ohne Erfolg!

Ab und zu fährt das System ziemlich zügig hoch und ab und zu diese

"Kextd stall [0], (60s): 'NVDAgl', 'IOResources'"

das nervt total...

Anbei ein Foto von den letzten beiden Einträgen bevor das System nachdem Kext... hochfährt.

Des Weiteren noch Auszüge aus meiner Config...

Vielleicht kann mir jemand helfen!

Infos:

10.13.1 - keine Beta aktuellster Nvidia Treiber NVIDIA GeForce GTX TITAN 6 GB