

# Prüfen welche Kexte gestartet sind???

**Beitrag von „StevePeter“ vom 26. Juli 2022, 17:20**

Hallo,

stehe heute total auf dem Schlauch - wie kann in überprüfen welche Hackintosh-Kexte gestartet sind?

LG

Steeve

---

**Beitrag von „KMac“ vom 26. Juli 2022, 17:24**

[StevePeter](#) nehme an du meinst Kexte? Dann z.B. über Systeminformationen geladenen Erweiterungen...

---

**Beitrag von „simon0302010“ vom 26. Juli 2022, 17:27**

Kext Wizard kann das auch: [Download](#)

---

**Beitrag von „al6042“ vom 26. Juli 2022, 17:44**

Das geht am einfachsten mit dem Terminal-Befehl `kextstat |grep -v apple`.

Das Ergebnis zeigt dann nur Kexte, die nicht von Apple stammen und sieht ungefähr so aus:

## Code

1. Last login: Sun Jul 24 10:15:18 on console
2. al6042@al6042-iMac ~ % kextstat |grep -v apple
3. Executing: /usr/bin/kmutil showloaded
4. No variant specified, falling back to release
5. Index Refs Address           Size     Wired     Name (Version) UUID <Linked Against>
6. 51 9 0                    0x2f000  0x2f000  as.vit9696.Lilu (1.6.1) 7FE96C72-5555-3D86-BA9C-36D9177168FB <9 7 6 3 2 1>
7. 52 1 0                    0x14000  0x14000  aluveitie.RadeonSensor (0.3.1) 6CD8218D-B214-34E9-85A4-53955A58DC31 <51 16 12 7 6 3 2 1>
8. 53 0 0                    0xd000  0xd000  org.acidanthera.NVMeFix (1.1.0) F978B25E-5239-3FE8-8227-51301AC0A00D <51 9 7 6 3 2 1>
9. 54 0 0                    0x81000  0x81000  as.vit9696.WhateverGreen (1.6.0) 0D4BCDD0-9E87-36DB-98BF-7C21290656DF <51 16 9 7 6 3 2 1>
10. 55 0 0                    0x19e000 0x19e000 as.vit9696.AppleALC (1.7.3) 30D25161-A468-3D3E-BCEB-F4B1406B77B5 <51 16 9 7 6 3 1>
11. 56 0 0                    0xe000  0xe000  as.lvs1974.AirportBrcmFixup (2.1.6) D97962CE-310D-3A62-8A5E-AE9F41AC60EA <51 16 9 7 6 3 2 1>
12. 57 0 0                    0x2a4000 0x2a4000 as.acidanthera.BrcmFirmwareStore (2.6.3) 42E5ACF0-4F21-390C-A5EF-DA9F79BD67E0 <7 6 3>
13. 58 3 0                    0x1a000  0x1a000  as.vit9696.VirtualSMC (1.3.0) 40CF5E80-248F-35B7-833D-2DABF724B391 <51 15 9 7 6 3 1>
14. 59 0 0                    0xf000  0xf000  as.vit9696.SMCProcessor (1.3.0) FAF9CDFB-4798-369C-83A0-43DE48FD8227 <58 51 15 9 7 6 3 2 1>
15. 73 0 0                    0x21000  0x21000  ru.joedm.SMCSuperIO (1.3.0) CD768789-7621-3024-A668-4E5B4E36A7E5 <58 51 15 9 7 6 3 2 1>
16. 74 0 0                    0x29000  0x29000  com.insanelymac.IntelMausiEthernet (2.5.3d3) A6109044-46E8-32B8-9971-F70DECDF7F0B <49 16 7 6 3 1>
17. 85 0 0                    0xf000  0xf000  aluveitie.SMCRadeonGPU (0.3.1) E0795B60-0379-3B06-94AE-B6F486341ECA <58 52 51 16 12 9 7 6 3 2 1>
18. 116 0 0xfffff7f9a334000 0x2000  0x2000  com.intel.driver.EnergyDriver (3.7.0) 35E739F9-BF6C-3024-A67C-750711B3FB64 <9 7 6 3>
19. al6042@al6042-iMac ~ %

Alles anzeigen

---

**Beitrag von „Doctor Plagiat“ vom 26. Juli 2022, 17:56**

### [Zitat von simon0302010](#)

Kext Wizard kann das auch

[simon0302010](#) Kext Wizard ist für neuere macOS-Versionen vollkommen ungeeignet. Dieses Tool kopiert die jeweiligen Kexts in die System-Verzeichnisse. Da gehören sie nicht hin und können aus Sicherheitsgründen sowieso nicht dahin kopiert werden, da diese Bereiche schreibgeschützt sind. Kexts gehören in die EFI.

Wenn du damit nur die geladenen Kexts auslesen willst, kannst du das gerne machen.

Die Methode die [al6042](#) bereit gestellt hat ist aber die bessere Variante, da man so kein Extra-Tool benötigt.

---

### **Beitrag von „Sascha\_77“ vom 27. Juli 2022, 10:49**

Oder einfach meinen Kext Updater nehmen. Wenn man da auf "Prüfen" geht sieht man automatisch welche Hack Kexte man geladen hat.

Wobei mich das auf eine Idee bringt. Ich könnte noch eine Funktion einbauen die einfach nur die Kexte auflistet anstatt zu schauen obs dafür Updates gibt. Das kann die Reportfunktion zwar auch aber das dauert ein bisschen bis die erstellt ist und ist für diesen Zweck etwas Overkill. 🤔