

Erledigt

Black Screen Nvidia WebDriver 10.13.2

Beitrag von „al6042“ vom 10. Dezember 2017, 12:29

Ich würde tatsächlich auf die Versionen der eingesetzten Kexte achten.
Hier mal der Auszug aus meinem aktuellen kextstat-Ergebnis:

Code

1. al6042-iMac:vm al6042\$ kextstat -kl | awk '!/com\.apple/{printf "%s %s\n", \$6, \$7}'
2. as.vit9696.Lilu (1.2.1)
3. as.lvs1974.NvidiaGraphicsFixup (1.2.1)
4. com.rehabman.driver.USBInjectAll (0.6.2)
5. as.lvs1974.IntelGraphicsFixup (1.2.0)
6. org.netkas.driver.FakeSMC (1765)
7. as.vit9696.Shiki (2.2.0)
8. as.vit9696.AppleALC (1.2.1)
9. org.hwsensors.driver.CPUSensors (1765)
10. org.hwsensors.driver.ACPI Sensors (1765)
11. com.insanelymac.IntelMausiEthernet (2.3.0)
12. org.hwsensors.driver.LPCSensors (1765)
13. com.Logitech.Control Center.HID
14. com.Logitech.Unifying.HID Driver
15. com.nvidia.NVDAStartupWeb (10.2.9)
16. com.intel.driver.EnergyDriver (2.0)
17. com.nvidia.web.NVDAResmanWeb (10.2.9)
18. com.nvidia.web.NVDAGP100HalWeb (10.2.9)
19. com.nvidia.web.GeForceWeb (10.2.9)
20. com.nvidia.CUDA (1.1.0)
21. com.avast.FileShield (3.0.0)
22. com.avast.PacketForwarder (2.1)
23. al6042-iMac:vm al6042\$

Alles anzeigen

Der Befehl lautet:

Code

1. kextstat -kl | awk '!/com\.apple/{printf "%s %s\n", \$6, \$7}'