

Erledigt

Black Screen Nvidia WebDriver 10.13.2

Beitrag von „WeWin“ vom 10. Dezember 2017, 13:06

Korrigiere, mit Webdriver und ohne Lilu kann ich booten, habe aber dann natürlich den Blackscreen weil der Fixup nicht geladen werden kann.

Ich verbinde mich mal per vnc und poste den kextstat auszug 😊

```
com.rehabman.driver.USBInjectAll (0.6.2)
org.netkas.driver.FakeSMC (1759)
org.hwsensors.driver.CPUSensors (1759)
com.insanelymac.RealtekRTL8111 (2.2.1)
net.osrom.kext.Disabler (1.0.1)
org.hwsensors.driver.LPCSensors (1759)
org.voodoo.driver.VoodooHDA (2.8.9)
org.hwsensors.driver.GPUSensors (1759)
com.insanelymac.AtherosE2200Ethernet (1.1.1)
com.nvidia.NVDAStartupWeb (10.2.9)
com.intel.driver.EnergyDriver (2.0)
com.valvesoftware.SteamInput (3083.39.62)
com.AmbrosiaSW.AudioSupport (4.1.4)
com.nvidia.web.NVDAResmanWeb (10.2.9)
com.nvidia.web.NVDAGP100HalWeb (10.2.9)
com.nvidia.web.GeForceWeb (10.2.9)
com.paragon-software.filesystems.ntfs (359.2.14)
org.virtualbox.kext.VBoxDrv (5.2.0)
org.virtualbox.kext.VBoxUSB (5.2.0)
org.virtualbox.kext.VBoxNetFlt (5.2.0)
org.virtualbox.kext.VBoxNetAdp (5.2.0)
```

Nochmals Korrektur, ich habe irgendwo nochmal den GPUSensors liegen..
Habe aber alles durch geguckt, kann es sein das es in meinen OZ mit drin ist?