

Erledigt WEG auf Latitude E6540

Beitrag von „HackThor“ vom 2. September 2018, 16:13

Hallo Leute

ich nutze 10.13.6 auf einem Dell Latitude E6540. Alles läuft soweit sehr gut. Nur Safari und Videostreams oder Itunes und Filme lassen das System komplett einfrieren. Bringt es was, wenn ich Whatevergreen installiere ? Und wenn ja, wie kompiliert man das am besten? Ich habe noch nie XCode kompiliert.

Zumindest gibt mir Xcode andauernd Fehlermeldungen, das irgendwas fehlt.

Den Entwickler von WEG darf man ja wegen solcher Lapalien nicht fragen.

Hat hier jemand eine Idee?

Gruß HackThor



Beitrag von „anonymous_writer“ vom 2. September 2018, 16:19

Die Umstellung bringt sicher was, aber kompiliert must du nix.

[WhatEverGreen - Fix für alle Grafikkarten \(AMD/Intel & Nvidia\)](#)

[Lilu & Plugins mit Bootflags und Beispielen](#)

Beitrag von „Thogg Niatiz“ vom 2. September 2018, 16:32

Kompilieren musst du nicht selbst, da gelegentlich fertige Binaries zur Verfügung gestellt werden. Wenn du trotzdem (die Kext, nicht Xcode) selbst kompilieren willst, musst du vorher wie bei allen Lilu Plugins eine Debug Version von Lilu ins Source Verzeichnis Root legen, damit Xcode alle dependencies richtig auflösen kann.

Beitrag von „HackThor“ vom 2. September 2018, 16:52

Danke für Eure Antworten und Hilfen

Da ich nirgends eine Dummy sichere Install Anweisung für WEG finden kann, habe ich es überall probiert (/L/E, kexte Verzeichniss auf EFI, usw) aber nie kann ich via kextstat |grep -v apple sehen , das WEG geladen wurde und läuft. Was mache ich falsch?

HackThor

Beitrag von „Thogg Niatiz“ vom 2. September 2018, 16:54

Wird Lilu geladen?

Beitrag von „HackThor“ vom 2. September 2018, 17:10

ichs:~ ich\$ kextstat |grep -v apple

Index Refs Address Size Wired Name (Version) UUID <Linked Against>

```
35 1 0xffffffff7f85b6f000 0x19000 0x19000 as.vit9696.Lilu (1.2.2) 68CEBC95-F953-329A-9951-8A63F214C171 <7 5 4 3 2 1>
```

```
36 0 0xffffffff7f85b88000 0x4000 0x4000 com.rehabman.driver.USBInjectAll (0.6.4) 635D54AA-1BA8-34B1-A450-B2084CEF70F4 <12 11 4 3>
```

37 2 0xffffffff7f85b8d000 0x11000 0x11000 org.netkas.driver.FakeSMC (1765) 9EEC6103-EEBA-34B3-B9AF-8FE333C43E90 <11 7 5 4 3 1>

38 0 0xffffffff7f85b9e000 0x9000 0x9000 org.rehabman.driver.AppleSmartBatteryManager (1.60.5) 75A24811-F4EB-3665-AD7F-E46DF06E538C <11 4 3>

39 0 0xffffffff7f85baa000 0x6000 0x6000 as.lvs1974.AirportBrcmFixup (1.1.0) 6E172DF6-1C3D-37E8-9FBA-EB9614C217C7 <35 15 12 7 5 4 3 2 1>

40 0 0xffffffff7f85bb0000 0x5000 0x5000 org.hwsensors.driver.CPUSensors (1765) AB5DE333-8AC8-3549-86E5-C5647AACA61F <37 7 5 4 3>

52 2 0xffffffff7f85bb6000 0xc000 0xc000 org.rehabman.voodoo.driver.PS2Controller (6.0.0) 5A609C2A-F2A9-3598-9414-4CE3BD03C119 <11 7 5 4 3 1>

56 0 0xffffffff7f85bc2000 0x8000 0x8000 org.hwsensors.driver.ACPI Sensors (1765) FA4DF6C0-0D3A-3CE2-8569-0AB2C84053E7 <37 11 7 5 4 3>

58 1 0xffffffff7f80c18000 0x8000 0x8000 org.rehabman.driver.FakePCIID (1.3.11) 28A872E7-E606-37BD-A8B3-775A56C0F582 <12 7 5 4 3 1>

59 0 0xffffffff7f80c20000 0x3000 0x3000 org.rehabman.driver.FakePCIID.XHCIMux (1.3.11) 26239F4C-61F7-37D3-90F3-3D72BCEF073F <58 12 7 5 4 3 1>

63 0 0xffffffff7f85bcc000 0x13000 0x13000 com.insanelymac.IntelMausiEthernet (2.1.0d0) BDCC1FDE-FC48-3974-89E4-9F7706DFBCEB <15 12 5 4 3 1>

77 0 0xffffffff7f85bf9000 0x7000 0x7000 org.rehabman.voodoo.driver.PS2Keyboard (6.0.0) CBB40806-C7A3-3AB4-9EB6-9066E7EA622A <52 49 17 7 6 5 4 3 1>

78 0 0xffffffff7f85c01000 0x11000 0x11000 org.rehabman.voodoo.driver.PS2Trackpad (6.0.0) C68F7F87-EAC2-3D5C-8AC6-E1FAF5C10A34 <52 49 17 7 6 5 4 3 1>

100 0 0xffffffff7f80c27000 0x2000 0x2000 pk.qwerty12.DisableTurboBoostBattery (2) 59AF4B6D-0B3C-3248-86BD-DEA9B6515664 <7 5 4 3>

117 1 0xffffffff7f82b07000 0x6000 0x6000 com.no-one.BrcmFirmwareStore (2.2.7) FA907595-C1CB-3D88-AD98-ADCDA9F29625 <5 4 3>

118 0 0xffffffff7f82b0d000 0x6000 0x6000 com.no-one.BrcmPatchRAM2 (2.2.7) 76FC3024-9FF8-3607-A616-DF7C550751CB <117 24 5 4 3 1>

140 0 0xffffffff7f80d36000 0x8000 0x8000 org.tw.CodecCommander (2.6.3) 6032938E-4161-35BC-9507-DE73BFA6ABB3 <114 12 11 4 3 1>

161 3 0xffffffff7f85c12000 0x63000 0x63000 org.virtualbox.kext.VBoxDrv (5.0.20) 63689CCF-CA21-3900-B5C6-487E41A57997 <7 5 4 3 1>

164 0 0xffffffff7f85bdf000 0x8000 0x8000 org.virtualbox.kext.VBoxUSB (5.0.20) F158578A-D7B0-3B85-B742-9E7867BCF948 <163 161 84 7 5 4 3 1>

165 0 0xffffffff7f85c75000 0x5000 0x5000 org.virtualbox.kext.VBoxNetFlt (5.0.20) FF55D9DF-7F3D-3827-BE31-B319D57BBCF8 <161 7 5 4 3 1>

166 0 0xffffffff7f85c7a000 0x6000 0x6000 org.virtualbox.kext.VBoxNetAdp (5.0.20) FEA9836D-EE06-392E-903E-9CDC607668D5 <161 5 4 1>

Lilu wird geladen.

Aber:

p.p1 {margin: 0.0px 0.0px 0.0px 226.2px; text-indent: -226.3px; font: 11.0px 'Helvetica Neue'}
p.p2 {margin: 0.0px 0.0px 0.0px 0.0px; font: 12.0px Helvetica; min-height: 14.0px}
p.p3 {margin: 0.0px 0.0px 0.0px 205.4px; text-indent: -185.4px; font: 11.0px 'Helvetica Neue'}
p.p4 {margin: 0.0px 0.0px 0.0px 231.8px; text-indent: -191.8px; font: 11.0px 'Helvetica Neue'}
span.Apple-tab-span {white-space:pre}

WhateverGreen:

Version: 1.2.1

Zuletzt geändert: 31.08.18, 22:12

Paket-ID: as.vit9696.WhateverGreen

Geladen: Nein

Erhalten von: Nicht signiert

Art: Intel

Architekturen: x86_64

64-Bit (Intel): Ja

Ort: /Library/Extensions/WhateverGreen.kext

Kext-Version: 1.2.1

Ladbar: Nein

Fehler bei der Unterschriftenvalidierung: Nicht signiert

Abhängigkeiten: Nicht erfüllt

Fehler bei Abhängigkeiten:

Dependency Resolution Failures:

No kexts found for these libraries: as.vit9696.Lilu

Signiert von: Nicht signiert

Da fehlt was.