

Erledigt

Mojave Preview Bug

Beitrag von „marcu5“ vom 24. Januar 2019, 12:34

Nach dem Mojave Update hatte ich gemerkt das die PDFs und JPGs nicht mehr mit dem Preview angezeigt werden.

Also ein bisschen in den Foren gestöbert und gesehen, dass das aktivieren der Intel Graphics das Problem beheben soll.

Im Bios aktiviert, Mojave hochgefahren, Preview zeigt die Bilder wie gewünscht an.

Nach ein paar Tagen mal wieder versucht ins Windows zu booten. Keine Chance. Black Screen.

Es hat eine weile gedauert bis ich drauf gekommen bin. Aber Intel Graphics Disabled und Windows bootet wieder wie gewünscht.

Ist aber leider ein etwas nerviger Workaround ständig ins Bios zu müssen. Leider arbeite ich mit den ganzen Dokumenten sehr viel mit Preview, weshalb ich ohne dem auch nicht arbeiten mag.

Gibt es eventuell schon andere Möglichkeiten als einfach die IGFX du aktivieren?

Beitrag von „REVAN“ vom 24. Januar 2019, 12:42

Hat dein Board (BIOS .. UEFI) die Möglichkeit einen Multimonitor zu betreiben? Dann kannst du deine Intel und AMD Dual betreiben.

Bei mir geht das, im Windows wird die Intel und die AMD jeweils separat angezeigt.

Beitrag von „rubenszy“ vom 24. Januar 2019, 12:51

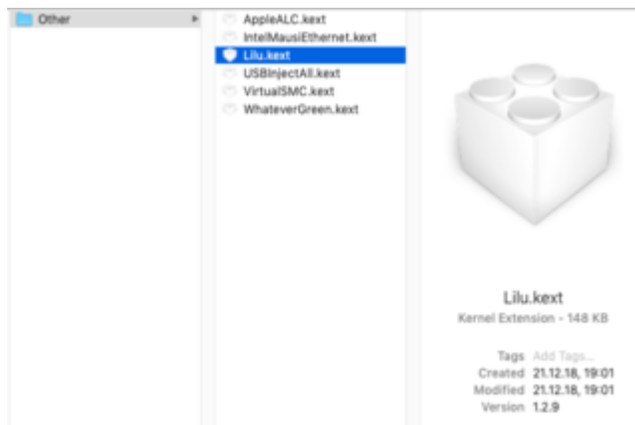
Der Kext für LiLu wird dir weiter helfen.

Existing Lilu plugins

This list may not be a complete list. If you feel that something is missing, make an issue and it will be included. Please note that improperly written immature plugins will not be listed there.

Name	Short description
AirportBromFixup	Various patches for Broadcom Airport Wi-Fi cards
AppleALC	Native macOS HD audio for not officially supported codecs
ATH9KFixup	Various patches for unsupported Atheros Wi-Fi cards
BT4LEContinuityFixup	Enable BT4LE-Handoff-Hotspot features
CPUFriend	Dynamic power management data injection
DiskArbitrationFixup	Disable the uninitialised disk message at disk insertion
HibernationFixup	Enable 3 & 25 mode hibernation on certain hardware
NightShiftUnlocker	Enables Night Shift on all the models
NoTouchID	Disables Touch ID checks causing hangs
NoVPA_bspg	Workarounds Quicklook issues on 10.14 when using macmodels with IGPU on CPUs without IGPU. Can be used as an alternative to MacPro1,1 model
SystemProfilerMemoryFixup	Show memory tab on Macbook models with soldered RAM
VirtualSMC	Advanced SMC emulation
WhateverGreen	Various patches necessary for GPUs

Beitrag von „marcu5“ vom 24. Januar 2019, 13:32



Lilu ist drin. Ich schau sonst noch mal ob das D3H Multimonitor fähig ist.

Schon mal danke für die Tipps

Beitrag von „REVAN“ vom 24. Januar 2019, 13:33

Schau mal nach IGP - das müsste der Fachbegriff dafür sein.

Beitrag von „marcu5“ vom 24. Januar 2019, 13:51

Okay, IGFX aktiviert und getestet. Ergebnis: wieder ein schwarzes Bild. Noch mal mit F12 getestet die Platte direkt aufzurufen. Siehe da, Windows startet. Also liegt es scheinbar nicht an der IGFX sondern an den Einträgen in Clover. Dort zeigt er mir nur ein Windows an und wenn ich das auswähle startet Windows in den Black Screen. Also wird die Fehlersuche wohl da weitergehen. xD

Beitrag von „rubenszy“ vom 24. Januar 2019, 13:55

IGPU deaktivieren den NoVPAJpeg.kext mit in den Clover ordner rein und schon läuft das ganze PDFs und JPGs.

Beitrag von „marcu5“ vom 24. Januar 2019, 14:27

hab mir mal einen usb stick fertig gemacht. scheinbar wird der kext nicht geladen. oder sehe ich das falsch. bin leider noch sehr rookie was hackintosh angeht. muss man kextcache oder so neu laden?

```
kextstat -l | grep -v com.apple
0x12000 0x12000 org.netkas.driver.FakeSMC (1723) 1437FD4
0x1f000 0x1f000 as.vit9696.Lilu (1.2.5) 01086656-4899-38
0xce000 0xce000 as.vit9696.AppleALC (1.3.0) 213D7779-E19
0x6000 0x6000 com.rehabman.driver.USBInjectAll (0.6.4)
0x8000 0x8000 org.rehabman.driver.FakePCIID (1.3.11) 2
0x7000 0x7000 org.rehabman.driver.FakePCIID.XHCIMux (1
0x2d000 0x2d000 com.insanelymac.driver.AppleIntelE1000e
0x45000 0x45000 com.Logitech.Control.Center.HID.Driver (
0xe000 0xe000 com.logitech.driver.LogiWheelDriver (1)
0x7000 0x7000 com.intel.driver.EnergyDriver (2.0) 8937
0x9000 0x9000 com.driver.LogJoystick (2.0) B02191E1-23
0xb000 0xb000 com.Cycling74.driver.Soundflower (1.6.7)
0xb000 0xb000 com.logitech.driver.LogiGamingMouseFilte
0x36000 0x36000 com.intel.kext.intelhaxm (7.3.2) 580FBE8
0x64000 0x64000 org.virtualbox.kext.VBoxDrv (5.2.22) D26
0xb000 0xb000 org.virtualbox.kext.VBoxUSB (5.2.22) B30
0x6000 0x6000 org.virtualbox.kext.VBoxNetFlt (5.2.22)
0x7000 0x7000 org.virtualbox.kext.VBoxNetAdo (5.2.22)
```

jpeg und pdfs gingen jetzt auch nicht

Beitrag von „Harper Lewis“ vom 24. Januar 2019, 15:16

NoVPAjpeg.kext benötigst du nur, wenn es mit aktivierter IGPU (connectorless) nicht funktioniert (was es sollte). Kann es sein, dass du in Clover einen Legacy-Booteintrag zum Booten von Windows aufrufst?

Beitrag von „marcu5“ vom 24. Januar 2019, 16:02

Ja irgendwie ist hier der Wurm drin, sieht komisch aus das ganze

Die Data SSD die daten für windows hat besitzt ein EFI

Und die Win Platte schein ein EFI zu haben das NONAME heißt was sicher nicht richtig sein kann.

```
dev/disk0 (internal, physical):
```

#:	TYPE NAME	SIZE	IDENTIFIER
0:	GUID_partition_scheme	*256.1 GB	disk0
1:	EFI EFI	289.7 MB	disk0s1
2:	Microsoft Basic Data SECOND	249.8 GB	disk0s2

Data SSD

```
dev/disk1 (internal, physical):
```

#:	TYPE NAME	SIZE	IDENTIFIER
0:	GUID_partition_scheme	*126.0 GB	disk1
1:	Windows Recovery	523.2 MB	disk1s1
2:	EFI NO NAME	184.9 MB	disk1s2
3:	Microsoft Reserved	16.8 MB	disk1s3
4:	Microsoft Basic Data	119.4 GB	disk1s4

Win System

```
dev/disk2 (internal, physical):
```

#:	TYPE NAME	SIZE	IDENTIFIER
0:	GUID_partition_scheme	*128.0 GB	disk2
1:	EFI EFI	289.7 MB	disk2s1
2:	Apple_APFS Container disk3	127.8 GB	disk2s2

Mac

```
dev/disk3 (signed, virtual):
```

#:	TYPE NAME	SIZE	IDENTIFIER
0:	APFS Container Scheme -	+127.8 GB	disk3
Physical Store disk2s2			
1:	APFS Volume OSX_SSD	189.9 GB	disk3s1
2:	APFS Volume Preboot	44.4 MB	disk3s2
3:	APFS Volume Recovery	512.4 MB	disk3s3
4:	APFS Volume VM	2.1 GB	disk3s4

Mac

Beitrag von „Harper Lewis“ vom 24. Januar 2019, 16:11

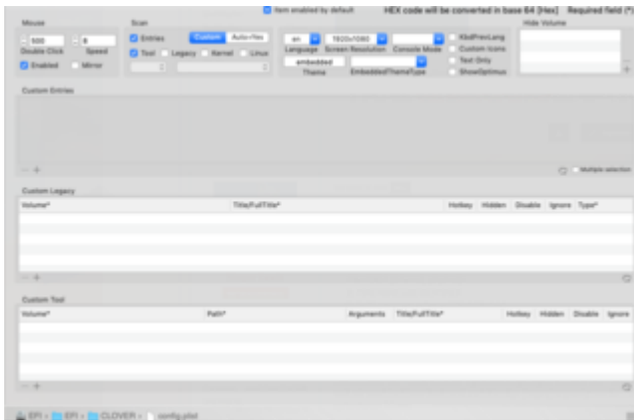
Doch, das passt schon so:

Spoiler anzeigen

Hast du unter *Gui > Hide Volumes* irgendwas eingetragen? Ich habe *Gui > Scan > Legacy* deaktiviert, weil mir sonst im Clover Bootmenü auch Einträge (Legacy) angezeigt werden, die Windows 10 aber nicht starten können.

Du könntest es auch mal mit einem Custom Entry für Windows versuchen.

Beitrag von „marcu5“ vom 24. Januar 2019, 17:18



Hab da nix drin und Legacy ist auch nicht aktiviert

Hab es auf auto gestellt und der selbe menueintrag startet windows xD