

Erledigt

Fix: Blackscreen an HD530 nach 10.12.5-Update

Beitrag von „Plonker“ vom 16. Mai 2017, 12:33

Nach dem Update auf 10.12.5 wurde kein Monitor an der HD530 gefunden.

Lösung: [IntelGraphicsFixup](#), funktioniert nur mit neuesten [Lilu.kext \(1.1.1\)](#), [hier im Downloadbereich](#)

EDIT: Der noch bei mir vorhandene Boot-Glitch-Patch für die HD530 (zerteilter Apfel beim Booten) sorgt in Kombination mit IntelGraphicsFixup nachvollziehbar für Blackscreens an der RX460! Er muss raus...

Beitrag von „al6042“ vom 16. Mai 2017, 21:13

Geht danach dein Sound per AppleALC noch, vorausgesetzt du nutzt diesen?

Beitrag von „Noir0SX“ vom 16. Mai 2017, 21:36

[@al6042](#) bist Du mit GA H170N-WIFI auch schon auf 10.12.5 ?

IntelGraphicsFix

~~Muss man alles aus der DSDT und HD530 entfernen ? Hatte das gestern wo anders gelesen, aber so recht will das nicht.~~

EDIT

Geht wenn man die Kext nach /L*/E*/ legt . AppleALC geht damit dann auch

Beitrag von „al6042“ vom 16. Mai 2017, 21:37

Vielen Dank für die Info...

Noch mal zu Recheck:

Lilu 1.1.1 in nach /L/E

AppleALC nach /EFI/CLOVER/kexts/Other oder auch nach /L/E?

Beitrag von „Noir0SX“ vom 16. Mai 2017, 21:39

so läuft es jetzt bei mir

Lilu 1.1.1 & Graphics nach /L/E

AppleALC nach /EFI/CLOVER/kexts/Other

Beitrag von „al6042“ vom 16. Mai 2017, 22:06

Gleich mal checken....

Hat mich ganz schön aus dem Konzept gebracht, nach dem das Z87X-UD3h und der Ideapad 500 einfach durch geschnurrt sind und das H170N-Wifi hier mucken macht.

EDIT:

Funzt nun... vielen Dank nochmal für den Hinweis... 

Beitrag von „noEE“ vom 17. Mai 2017, 07:54

Hi, ja ich kann lesen. Wollte aber dennoch mal nachfragen. Lilu und Graphics können definitiv nicht in /EFI/CLOVER/kexts/Other abgelegt werden?

Gut zu wissen. Hab das Update noch nicht gemacht und die Kexte bisher nur in der EFI gehabt.

[@al6042](#) wie hast du das hinbekommen ohne Bildschirmausgabe? Habe keine dedizierte

Grafikkarte am Start, die ich dann mal schnell einbauen könnte.

Beitrag von „Plonker“ vom 17. Mai 2017, 08:04

Bei mir laufen beide kexts in /EFI/CLOVER/kexts/... AppleALC wird aber nicht benutzt.

Beitrag von „al6042“ vom 17. Mai 2017, 09:28

[@noEE](#)

ich habe auf allen meinen Systemen den Remote Desktop für meinen Account aktiviert. Der Rechner zeigte zwar kein Bild, war aber darüber ganz normal erreichbar.

Beitrag von „noEE“ vom 17. Mai 2017, 12:24

Guter Tip! Werde ich auch mal aktivieren. So kann ich noch vom Hackbook im Ernstfall darauf zugreifen.

[@Plonker](#) bin jetzt etwas irritiert. Lilu und Graphics können also wahlweise nach /L/E **oder** /EFI/CLOVER/kexts/... und beide Varianten funktionieren?

Ich persönlich hab alle notwendigen Kexte lieber an einem Ort und möglichst auch "außerhalb" von macOS.

Beitrag von „Plonker“ vom 17. Mai 2017, 12:58

[@noEE](#)

Bei mir sind alle "fremden" kexts immer im EFI-Ordner. So auch Lilu / IntelGraphicsFixup. Sie funktionieren dort.

Anscheinend haben aber Leute, die AppleALC nutzen (lies den ganzen Thread) dann Probleme. Ich nutze AppleALC nicht.

Übrigens, sorgte der noch bei mir vorhandene Boot-Glitch-Patch für die HD530 (zerteilter Apfel beim Booten) in Kombination mit IntelGraphicsFixup nachvollziehbar für Blackscreens an der RX460! Er muss raus...

Beitrag von „Noir0SX“ vom 17. Mai 2017, 16:11

[@noEE](#) probiere es doch einfach aus ! Ich hatte dabei ne KP ! AppleALC hat damit so nix zu tun, die frage von oben ging in eine andere Richtung.

Beim probieren von einen anderen Kext im Zusammenspiel mit Lilu hatte [@al6042](#) keinen Sound mehr.

Auch wenn man es lieber hat Kexte im Clover zu haben, kommt man manchmal nicht drumherum.

Beitrag von „al6042“ vom 17. Mai 2017, 17:00

Unter Umständen wird das auch mit der ausstehenden, aktuelleren Version vom AppleALC, der dann vielleicht auch den Lilu Version 1.1.1 nutzen kann, gelöst.

Beitrag von „noEE“ vom 17. Mai 2017, 21:01

Ich habe den Lilu.kext in Version 1.1.1 vorab aktualisiert und bisher noch kein macOS Update gemacht. Vor Montag werde ich nicht dazu kommen. Aber mit der neuen Version hab ich unter 10.12.4 ab den Apfel glitches einen Rebootloop. Hab vom [Recovery Stick](#) gebootet und erstmal

alles rückgängig gemacht.

Montag teste ich die Sache ausgiebig.

Beitrag von „MacGrummel“ vom 17. Mai 2017, 21:22

Also in meiner Kaffee-Maschine laufen die Kexte prima zusammen im 10.12er-Ordner. Nicht Other, nicht Extentions. Vorher hatte ich mit Cover r4091 und macOS 10.12.5 ab Beta 3 immer einen Hänger in der Grafik, durfte den HDMI- oder DVI-Schirm mal kurz abziehen und dann ging es ganz normal weiter. Unter dem externen OS X 10.11.5 lief er eh problemlos. Jetzt startet das Maschienchen wieder ganz normal durch, auch mit 10.12.6 pb 1..

Beitrag von „cure“ vom 17. Mai 2017, 21:25

Ich habe das Update auf macOS 10.12.5 problemlos durchgeführt.

Lilu.kext in Version 1.1.1, AppleALC.kext in Version 1.1.1 und IntelGraphicsFixup_1.1.2.kext in /EFI/CLOVER/kexts/Other/

Holger

Beitrag von „al6042“ vom 18. Mai 2017, 00:06

Ich muss doch irgendwie noch Zeit gefunden haben, die Kexte für die EFI auf den jeweils neuesten Stand zu bringen... 😊

Und was soll ich sagen... Tut... Vielen Dank auch an [@MacGrummel](#) für den Hinweis...