

Erledigt

10.13.4 (17E202) - Blackscreen/Standby nach NVIDIA WebDriver

Beitrag von „FckTony“ vom 23. Mai 2018, 18:20

Hallo liebe Hackintosher,

leider weiß ich mir nicht mehr zu helfen. Seit Tagen bin ich dabei (leider erfolglos) den Grafiktreiber zum Laufen zu bringen..

Nach der Installation der Treiber fährt mein Bildschirm im booten ins Standby-Modus.

Mein System wurde mehrmals frisch aufgesetzt, nun erneut mit der Version 10.13.4 (17E202) ohne die NVIDIA Treiber erneut installiert zu haben.

Daten:

-PC Konfiguration im Spoiler oder Profil

Spoiler anzeigen

-[BIOS Update](#) auf F22f, daher ist KernelPM aktiviert da ansonsten kernel error während des booten auftreten

-[BIOS settings](#) like <https://www.hackintosh-forum.de/tutorials/vorbereitungen/>

-MacOS Version 10.13.4 (17E202)

-Clover_v2.4k_r4458 zur Zeit!

-Clover r4459 wurde auch schon getestet - Erfolglos!

-NVIDIA WebDriver 387.10.10.10.30.107 ausprobiert, jedoch jetzt im Moment nicht installiert

-EFI Ordner, config.plist etc. -> Anhang!

Probiert wurden folgendes:

-Problem 6

-SMBIOS iMac14,2 und 17,1 (Boardversion und Produktname)

-Lilu.kext und NvidiaGraphicsFixup.kext/Library/Extensions" kopiert in "EFI/CLOVER/kexts/Other" sowie in "/System/Library/Extensions" und "/Library/Extensions"

weiß leider nicht wohin die kext Dateien hinkommen müssen, daher vorsichtshalber in alle drei Verzeichnisse kopiert

-Installation der WebDriver erfolgte mal mit aktivierten [SIP](#) und mal ohne [SIP](#)

-ansonsten fällt mir grad nichts mehr ein



Hoffe ihr könnt mir weiter helfen.

Beitrag von „Dr.Stein“ vom 23. Mai 2018, 18:23

Welcome [@FckTony](#)

lade die config.plist /bzw den Clover Ordner)direkt hier über die erweiterte Antwort als zip Datei hoch... so schaut sich das doch niemand an.. 😊

Beitrag von „al6042“ vom 23. Mai 2018, 18:29

Hallo und herzlich Willkommen im Forum... 😊

Ich plädiere an der Stelle sogar für den Upload des kompletten EFI-Ordners als ZIP-Datei.
Bitte ohne die Ordner /EFI/APPLE und /EFI/CLOVER/themes...

Beitrag von „FckTony“ vom 23. Mai 2018, 18:34



Hab den Ordner ohne APPLE und Theme soeben hochgeladen.

Lg

Beitrag von „al6042“ vom 23. Mai 2018, 18:44

Dann checke es doch bitte mal mit beiliegender EFI.

Benenne aber vorher bitte deinen Original-EFI-Ordner auf der versteckten EFI-Partition zu "EFI-alt" um.

Beitrag von „Dr.Stein“ vom 23. Mai 2018, 18:47

Ich wollte aber auch mal 😄

ach Mist.. der al6042 war einfach schneller. Ich denk mit seinem sollte es funken 😊

Beitrag von „ebs“ vom 23. Mai 2018, 18:48

[Zitat von FckTony](#)

-Lilu.kext und NvidiaGraphicsFixup.kext/Library/Extensions" kopiert in "EFI/CLOVER/kexts/Other" sowie in "/System/Library/Extensions" und "/Library/Extensions"

Die Kexte nur nach "EFI/CLOVER/kexts/Other", in S/L/E und L/E löschen und Kext Utility ausführen.

Probier mal die Efi aus.

Beitrag von „FckTony“ vom 23. Mai 2018, 19:24

Vielen Dank schon mal für die schnelle Hilfe.

Sollte ich die WebDriver vor dem ausprobieren der neuen Ordner installieren oder erst nachdem hinzufügen der neuen EFIs?


Ig

Beitrag von „Dr.Stein“ vom 23. Mai 2018, 19:26

Tausche wie gesagt einfach erst mal die EFIs aus und den alten EFI Ordner umbenennen und lösche bitte umgehend die kexte aus S/L/E und L/E. Da haben die nichts verloren.

Beitrag von „FckTony“ vom 23. Mai 2018, 20:22

So da bin ich wieder nach einigen restarts 😊

Erstmal ein RIESEN  euch allen

[@ebs](#) Mit dem EFI von dir hatte ich weiterhin die selben Probleme + aufheulende Lüfter xD. Dann hab ich es mal mit -v probiert um zu erfahren wo es mal wieder kurz vor dem Blackscreen hängt. Ergebnis: mit -v kam ich wieder aufs Desktop, aber ohne geladene Treiber.

dann hab ich mich an das EFI von [@al6042](#) gewagt. Siehe da es funktioniert 😊 Hammer.
Super Danke!!

Hab die beiden configs mal mit Clover geöffnet und rein geschaut. Mann... viele neue Häkchen



Wüsste gern woran das die ganze Zeit gescheitert ist?

~~Jetzt bräuchte ich noch mein Windows Boot Eintrag.~~

Das schieben des Microsoft Ordners aus dem alten EFI zum neuen EFI nach "EFI/MICROSOFT" hat geholfen!



Lg

Beitrag von „Dr.Stein“ vom 23. Mai 2018, 22:18

Und wieder ein Hacki mehr 😊

Beitrag von „FckTony“ vom 25. Mai 2018, 20:06

Hallihallo,

eine Frage hätte ich da noch und zwar: Ich habe wohl ein Shutdown Problem.

Wenn ich auf "Ausschalte" klicke, wird mein Bildschirm Schwarz und man sieht nur noch den Mauszeiger, den man weiterhin bewegen kann. Jemand eventuell eine Idee? Bin gerade selbst noch dabei zu googlen.

Lg

Beitrag von „al6042“ vom 25. Mai 2018, 20:47

Das könnte ggf. über das Patchen der DSDT.aml, welche man aus dem BIOS heraus extrahieren kann, erledigt werden.

Beitrag von „FckTony“ vom 26. Mai 2018, 01:00



Leider versteh ich gerade nur Bahnhof

Wie sollte ich am besten vorgehen?

lg

Beitrag von „al6042“ vom 26. Mai 2018, 10:55

Macht nix...

Wenn du deinen Rechner startest und im Clover Bootmenü bist, kannst du durch betätigen der F4-Taste die sogenannten [ACPI-Tabellen](#) aus dem BIOS extrahieren.

Dabei handelt es sich um .aml-Dateien, welche in Maschinensprache vorliegen und durch den Export in den Ordner /EFI/CLOVER/ACPI/origin abgelegt werden.

Einige dieser Tabellen, z.B. die DSDT.aml und verschiedene SSDT.amls, lassen sich mit diversen Tools editieren und somit können bestimmte Funktionen dort hinterlegt werden, sodass macOS damit besser umgehen kann.

Die fertig gepatchten .aml-Dateien müssen dann zur tatsächlichen Nutzung in den Ordner /EFI/CLOVER/ACPI/patched gelegt werden.

Dadurch werden sie beim Starten des Hackintosh eingelesen und genutzt.

Beitrag von „FckTony“ vom 26. Mai 2018, 13:12

Heyho,

im Bootmenü hab ich zwar keine Bestätigung erhalten oder ähnliches aber nun befinden sich glaub neue Daten unter EFI/CLOVER/ACPI/origin

Was muss nun bearbeitet werden? Im Anhang mal ein Bild vom Ordner

Beitrag von „al6042“ vom 26. Mai 2018, 13:16

Dann zippe mal den Origin-Ordner und poste ihn hier.

Beitrag von „al6042“ vom 26. Mai 2018, 13:50

Vielen Dank für die per PN gelieferten Daten.

Anbei findest du die gepatchte DSDT.aml, die du in den Ordner /EFI/CLOVER/ACPI/patched ablegen musst, damit sie beim nächsten Start auch eingelesen wird.

Dazu gehört aber auch eine angepasste config.plist, da in deiner aktuellen Datei viele DSDT-Fixes/Patches integriert sind, welche nun direkt in der DSDT.aml umgesetzt wurden.

Damit sich dass nicht beißt solltest du deine aktuelle Datei zu "config-alt.plist" umbenennen und die beiliegende Datei an deren Stelle positionieren.

Beitrag von „FckTony“ vom 26. Mai 2018, 16:02

Da bin ich wieder. Danke für die schnelle Hilfe.

Mit den neuen Dateien hab ich nun folgende Erfahrung gemacht.

Solange ich Sie unberührt lasse funktioniert das Ausschalten und Neu Starten wieder. Auch wenn es etwas länger dauert als gewohnt.

Nun sobald ich jedoch die config nach meinen Wünschen editiere z.B. unter zB GUI die Auflösung schraube
Funktioniert weder Ausschalten noch Neu Starten. Erhalte dann nämlich wieder das gleiche Problem wie davor.

Beitrag von „al6042“ vom 26. Mai 2018, 16:25

Die Clover-GUI-Auflösung hat aber überhaupt nichts mit dem Ausschalt-Thema zu tun...
Wenn du in Clover die beste native Auflösung haben willst, musst du im BIOS unter "BIOS" die "Windows 8/10 Features" einmal auf "Windows 8" wechseln, dann wird darunter der Punkt "CSM" sichtbar.
Der muss auf "Disabled" gestellt werden.
Danach den "Windows 8/10 Features" wieder auf "Other OS" setzen und gut ist.

Beitrag von „FckTony“ vom 27. Mai 2018, 17:06

Ich bin nun wieder zurück auf config-alt umgestiegen.
Denn bei der neuen config funktionieren unter anderem die Audiotreiber nicht mehr und es lassen sich keine Änderungen an der config vornehmen. Sobald man die config nur in CLOVER einlädt verursacht es beim ausschalten die selben Probleme.

Bezüglich des GUI BIOS Tipps, leider kein Erfolg. Mit Clover GUI funktioniert es jedoch.

Lg