

Erledigt

Neue Themes / Ozmosis GUI / BootMenü / UserInterface

Beitrag von „kuckkuck“ vom 14. Oktober 2017, 16:08

Neue Themes / OZ-GUI / Bootauswahl / UserInterface

Thema de-/aktivieren oder ersetzen

Ich habe mich in letzter Zeit ziemlich intensiv mit der in Ozmosis enthaltenen Theme-Funktion beschäftigt. In diesem Thread will ich euch die derzeit verfügbaren Ozmosis Themes sowie ein Hackintosh-Forum Theme vorstellen, dass ihr bei Interesse Benutzen könnt.

Wer Ozmosis benutzt, kann eine Boot-Auswahl aktivieren indem er in der Defaults.plist die entsprechenden Einträge aktiviert. Diese sind in der ersten Wurzel der Defaults zu finden:

Code

1. `<key>UserInterface</key>`
2. `<true/>`
3. `<key>TimeOut</key>`
4. `<integer>10</integer>`

`UserInterface = true` oder `false` aktiviert und deaktiviert die GUI

`TimeOut` = Definiert einen Countdown in Sekunden, nach dem automatisch vom ersten Booteintrag gebotet wird

Die GUI funktioniert nur, wenn entweder im geflashten ROM oder auf der EFI Partition ein Theme hinterlegt ist. Erscheint trotz aktiviertem `UserInterface` keine BootAuswahl, ist keine im ROM vorhanden.

Theme von der EFI laden

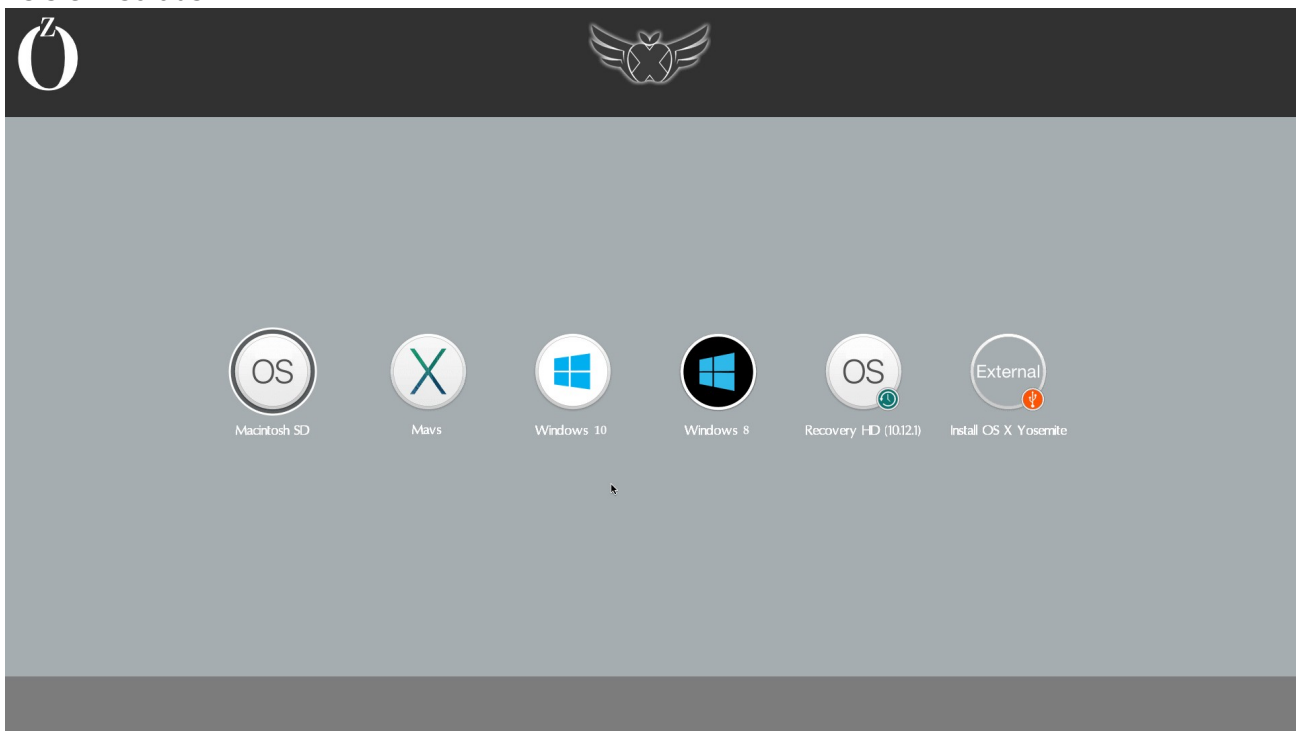
In jedem Fall kann ein Theme in der EFI hinterlegt werden, was daraufhin automatisch benutzt wird (egal ob Theme im ROM oder nicht).

Die Theme Datei muss dafür mit dem Namen `Theme.bin` in den Ordner `EFI/Oz` gelegt werden. Nach einem Neustart erscheint dann das in der EFI hinterlegte BootMenü.

Hackintosh-Forum Theme

Für alle die den Look des normalen Themes nicht mögen, habe ich ein schlichtes **Theme im Hackintosh-Forum Stil** erstellt.

Es sieht so aus:



Die Anzahl der Bootoptionen variiert je nach Menge der installierten Betriebssysteme.

Das Theme besitzt abgesehen vom Design folgende Features:

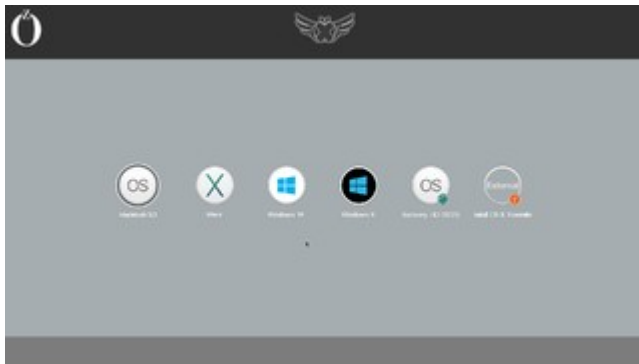
- Unterschiedliche Icons für unterschiedliche Betriebssysteme

- Unterscheidung zwischen Intern, Extern, CD, USB und Recovery
- Tastatur und Maus Unterstützung
- Doppelklick auf das Ozmosis Logo oben links führt ins BIOS
- Doppelklick auf das Hackintosh-Forum Logo führt in die Shell (sofern installiert)
- Hotkeys: Entf/DEL --> BIOS; F1 --> HermitShell; F10 --> Screenshot (Speicherort: EFI); CMD/Win+Alt+P+R --> NVRam Reset
- Das Theme lässt sie wie jedes Theme von der EFI und aus dem ROM nutzen
- mit nur 43 KB in der komprimierten Version ist es extrem klein und kann somit auch in ROMs mit wenig Platz eingebaut werden
- für 16:9 Bildschirme

Ich habe Pakete für die Themes zusammengestellt. Sie enthalten:

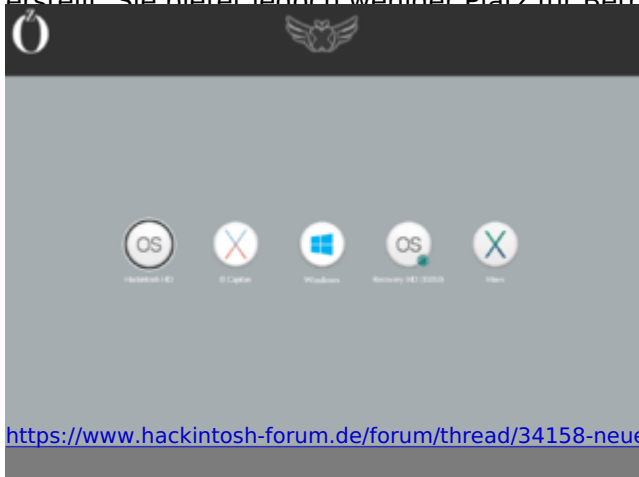
- Ein Beispiel Bild des Themes
- Theme als `Theme.bin` --> Einfach nach EFI/Oz kopieren und das Theme sollte laufen
- Theme als `FFS` (komprimiert) --> kann ins ROM eingebaut werden

Hier das Paket für das 16:9 Hackintosh-Forum Theme: [HackintoshForumTheme.zip](#)



Hackintosh-Forum Theme 4:3

Für alle die 4:3 Bildschirme benutzen habe ich ebenfalls eine 4 zu 3 Variante des Themes erstellt. Sie bietet jedoch weniger Platz für Betriebssysteme.



h zu obigem Theme, lediglich die Proportionen

Horizontal Theme



... Ozmosis Horizontal Themes. Diese GUI kennen die meisten von euch, da sie sich als Standard Theme eingebürgert hat:

Download gibts hier:

[OzmosisHorizontalTheme.zip](#)

Diese kompilierte Variante ist **wesentlich kleiner** und besser komprimiert. So hat das Theme **nur 49 anstatt 207 KB!**

Enhanced Theme

Das Enhanced Theme stammt von den Ozmosis Entwicklern selber. Da es jedoch relativ unbekannt ist, habe ich es mal zusammengesetzt und zusätzlich zu FFS konvertiert.



... stützt jedoch leider keine Keyboard Unterstützung

Das fertige Paket kriegt ihr hier:

[OzmosisEnhancedTheme.zip](#)

Black Theme

Das Ozmosis BlackTheme stammt ebenfalls von den Ozmosis Entwicklern selber und war lange Zeit das Standard- und einzig bekannte Theme, bis es vom HorizontalTheme abgelöst wurde.



warz gehalten und hat leider genau wie das
g:

Download Link: [OzmosisBlackTheme.zip](#)

BootCamp Theme

Das BootCampTheme wurde von [@alanlcarlos](#) erstellt und basiert größtenteils auf dem Ozmosis BlackTheme.



n sagt, am Apple BootCamp Design und ist sehr

Download Link: [BootCampTheme.zip](#)

Jetzt habt ihr die Qual der Wahl 😊 Viel Spaß mit den Themes!

Themes im DownloadCenter: [Download: Themes / Ozmosis GUIs](#)

Beitrag von „BabaMac“ vom 16. Oktober 2017, 17:50

Hallo,

Danke für deine Arbeit, es ist schön zu teilen 😊

Beitrag von „kuckkuck“ vom 16. Oktober 2017, 19:00

Kein Problem 😊

Hast du mal eins der Themes ausprobiert?

Beitrag von „Veemyu“ vom 16. Oktober 2017, 19:30

Gibt es auch eine Art Vanilla Apple Boot Menu Theme ? kennt da jemand eins ?

Beitrag von „kuckkuck“ vom 16. Oktober 2017, 19:34

Nö, es gibt nur die obigen Themes. Aber ich könnte eins erstellen, wenn du mir sagst wie Vanilla Apple Boot Menu aussieht 😄

Im Enhanced und BlackTheme werden ausschließlich Apple Icons benutzt. Mein Hackintosh-Forum Theme beinhaltet ebenfalls viele Apple ähnliche Elemente...

Beitrag von „Veemyu“ vom 16. Oktober 2017, 19:57

Also entweder das moderne Schwarze theme bei den Apples



Oder die etwas ältere



Vielleicht hast du da ja eine Idee wie man das so zusammenbasteln kann

Liebe Grüße,

Alina. 😊

Quelle: Hab ich vergessen verklagt mich doch!

Beitrag von „kuckkuck“ vom 16. Oktober 2017, 20:03

Wo liegt denn da der große unterschied zum BlackTheme bis auf die Buttons oben links und die Netzwerkauswahl?

Das BlackTheme besitzt das gleiche Logo für Externe Platten. Beim Apple Theme wird wohl alles bis auf OS X mit dem Extern Icon dargestellt...

Beitrag von „Amiga“ vom 17. Oktober 2017, 15:02

Hallo Kuckkuck

Ich finde es Toll das es so unermüdliche Forumsmitglieder wie Dich gibt!

Ein Danke für diesen tollen Beitrag und deine neuen Ozmosis Beiträge. Jetzt traue sogar ich mich an das Bios.

Wie Griven schon sagte: Eine WinWin Situation für alle!

Ich hätte mal eine Frage zum Thema Thema:

Wie kann ich denn mein Clover Lieblingsthema "Beauty" mit Ozmosis verwenden wenn ich keine .bin Themedatei davon habe.

Ein Theme Bild gibt es hier zu bewundern:

<http://www.insanelymac.com/forum/topic/288685-clover-themes/page-41>

Die Grafik Dateien gibt es in der Cloverdatenbank:

<https://sourceforge.net/p/clov...51a117e8e4a5a4ee2e48ae61/>

Wie und womit kann ich mir das Theme.bin für Ozmosis zusammenbauen?

LG

Rolf

Beitrag von „kuckkuck“ vom 17. Oktober 2017, 15:27

Zitat von Amiga

Wie kann ich denn mein Clover Lieblingstheme "Beauty" mit Ozmosis verwenden wenn ich keine .bin Themedatei davon habe.

Garnicht. Die beiden Theme Implementierungen sind in großen Teilen sehr unterschiedlich, bzw zumindest so unterschiedlich, dass sich ein Clover Theme nicht unter Ozm nutzen lässt, da der Aufbau der Theme Dateien sehr anders ist. Auch besitzen die Themes unterschiedliche Funktionalität.

Ein relativ simpel gehaltenes Theme wie Beauty könnte ich theoretisch zu einem Ozmosis Theme umschreiben, was aber mit relativ viel Arbeit verbunden ist und ebenfalls einige Veränderungen mit sich bringen würde. So gäbe es keine Buttons mehr für die Clover Optionen, Hilfe, Restart und Shutdown, sondern stattdessen nur für Shell und BIOS Buttons. Zudem würde die Schrift der einzelnen Booteinträge jeweils direkt unter dem Booteintrag erscheinen und nicht der Name des gerade ausgewählten Booteintrags in der Mitte unten erscheinen. Den Rest könnte man relativ identisch hinbekommen...

Zitat von Amiga

Wie und womit kann ich mir das Theme.bin für Ozmosis zusammenbauen?

Dafür müsstest du zuerst die allgemeine Struktur der Themes verstehen; die Funktionen der Theme.plist beherrschen; wissen was möglich ist; dann eine neue Ordner Struktur mit den gewollten Icons, Buttons, etc erstellen; jede einzelne dieser Dateien richtig benennen; die nötigen Namen in der Theme.plist vermerken; Funktionalitäten der Buttons, Hintergrundfarbe, Aufteilung/Layout und Hotkeys in der Theme.plist definieren; das ganze dann mithilfe verschiedener Tools sowie eines öffentlichen Skripts kompilieren; und am Ende ggf. noch mit einer angepassten Version von KextToFFS oder den offiziellen Tiano Tools wie TianoCompress und GenFFs zu einer flashbaren Datei konvertieren.

Wenn du Interesse hast, lass es mich wissen, das ist aber ein ganz schönes Programm...

Beitrag von „Amiga“ vom 17. Oktober 2017, 17:11

Hallo Kuckkuck

Danke für die umfassende Antwort.

Die Idee war die schwarze Section oben von deinem Theme übernehmen.

Die unteren Bereiche in weiß abändern

Die Button vom Beauty Theme übernehmen und die Namen aus deinem Theme übernehmen.

Ob ich mir das zutraue hängt vom nächsten Schritt ab:

Frage:

Mit welchem Programm kann ich die Theme.bin bearbeiten und ist das auch OK für dich.

Es geht mir nicht um das Erstellen lassen sondern ich möchte etwas dabei Lernen.

Falls ich nur Bahnhof verstehen sollte lass ich die Finger von der Idee.

LG

Rolf

Beitrag von „kuckkuck“ vom 17. Oktober 2017, 19:21

Ich habe damit nichts zu tun, ich bin kein Ozmosis Entwickler, deswegen muss es mir nicht recht sein 😊

Es gibt keine Programme um das Theme zu bearbeiten, das muss man alles von Hand mit Hex Editor, Plist Editor, und Skript machen. Das ganze kann man schon verstehen, aber es ist im Detail ein wenig komplex, da es auch keine offizielle Daten zu dem Theme gibt. Reines Ersetzen der einzelnen Bilder traue ich aber mehr oder weniger jedem zu, solange man Instructions bekommt 😊 Ich habe versucht das ganze zu "entschlüsseln" und auf die Funktionsweise einzelner Teilaspekte durch Herleiten oder Experimentieren zu kommen. Wenn du willst können wir das ganze über PM klären und du kannst dir dein eigenes Theme erstellen... Kennst du dich mit Skripten und evtl auch EFI-Tools ein wenig aus? Hast du Win installiert? Kennst du dich mit Batch Dateien unter Win aus?

Beitrag von „alanlcarlos“ vom 28. Oktober 2017, 18:31

My theme in InsanelyMac, Ozmosis Forum

<http://www.insanelymac.com/forum/...291655-ozmosis/?p=2524066>

Beitrag von „kuckkuck“ vom 28. Oktober 2017, 19:22

Thanks for sharing and good to see you over here [@alanlcarlos!](#)

I created a folder with a compressed FFS Version of your Theme, that gets recognized as a Freeform and not a DXE Driver in ROM. This way you don't get an error when you add it to your ROM via UEFITool.

I added the folder with your Theme to the first post of this thread, I hope that's ok for you! I think it looks amazing since it's so clean and basic. Good job! 👍

Beitrag von „alanlcarlos“ vom 29. Oktober 2017, 02:16

I changed the distance between the Icons, Font size and Selector.

Beitrag von „griven“ vom 1. November 2017, 01:00

Nice one.

Keep up the good work 👍

Beitrag von „Veemyu“ vom 1. November 2017, 22:37

Great [@alanlcarlos](#)

That's just what I wanted, but the font looks like it's too small for 1080P almost like it's vanishing pixels.



But other than that, it's really amazing. Almost a full Mac Experience.
Thanks and, keep on diggin' 😁 !

Greetings,
Alina.

Beitrag von „alanlcarlos“ vom 2. November 2017, 19:50

Open the theme in TextMate (Mac) or Notepad C ++ (Windows) and find for Font Size and change from 1 to 2,3 or 4.

Beitrag von „SirusX“ vom 30. November 2017, 18:56

Hauptsache ich durfte es nicht für OZ nutzen jemand ne Idee wie ich UEFITool unter

Windows zum laufen bekomme so das ich ffs entfernen und auch hinzufügen kann ? ich kann damit unter Windows nur sachen rausnehmen alles andere ist ausgegraut

Beitrag von „kuckkuck“ vom 30. November 2017, 19:16

[Zitat von SiriusX](#)

Hauptsache ich durfte es nicht für OZ nutzen

Hä?

[Zitat von SiriusX](#)

ich kann damit unter Windows nur sachen rausnehmen alles andere ist ausgegraut

Hast du zufällig die "NE" Variante installiert?

<https://github.com/LongSoft/UEFITool/releases>

Beitrag von „SiriusX“ vom 30. November 2017, 19:19

Ja habe ich habe es nun hinbekommen und mit deinem Theme kommen ich nicht mal mehr in die bios konfiguration

Gesendet von iPhone mit Tapatalk Pro

Beitrag von „kuckkuck“ vom 30. November 2017, 19:30

Ich weiß ja nicht was genau du gemacht hast aber ich kenne einige Leute die das Themen eingebaut haben und keinerlei Probleme haben. Von welchem Themen redest du denn überhaupt? Wir hast dus eingebaut? Schick mal bitte dein geflashtes BIOS...

Beitrag von „SirusX“ vom 30. November 2017, 19:43

Liegt wohl nicht an deinem Theme auch wenn ich das Rom von griven nehme für das Z97 HD3 2.1 dann kommt im Bios auch nur ein schwarzes Bild total komische sachen, hmmm das lag wohl irgenntwie an meiner GTX960 komisch werde mir vielleicht bald mal ein neues Board zulegen da der OnBoard Sound ja auch schon länger defekt ist. Mein Backup bootet er schonmal von USB ohne die GTX lade gerade mal neues HS. Aber kennt ihr das problem das beim ersten Start das Theme korrekt angezeigt wird und danach nur 2 kleinere Vierecke und der rest ist Schwarz ?

Beitrag von „kuckkuck“ vom 30. November 2017, 21:02

Also läuft das Theme jetzt?

[Zitat von SirusX](#)

Aber kennt ihr das problem das beim ersten Start das Theme korrekt angezeigt wird und danach nur 2 kleinere Vierecke und der rest ist Schwarz ?

Nein, auch das Problem kenne ich im Bezug auf das Hackintosh-Forum Theme nicht. Hast du mal probiert das gleiche Theme von der EFI zu laden? Hast du dann den gleichen Fehler?

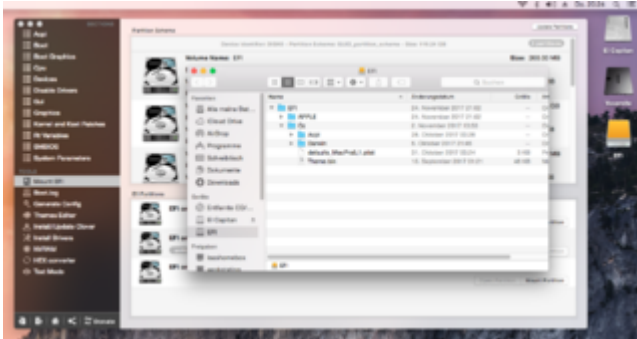
Beitrag von „SirusX“ vom 30. November 2017, 21:08

Den Fehler habe ich auch beim Standard theme ich werde es mal von der EFI aus testen

Gesendet von iPhone mit Tapatalk Pro

Beitrag von „derHackfan“ vom 30. November 2017, 21:36

Ich habe das Theme von [@kuckkuck](#) auf die EFI geschoben und Theme genannt, so funzt es auf jeden Fall. 👍



Beitrag von „SirusX“ vom 30. November 2017, 21:38

Ja hoffe so klappt es dann bei mir auch, irgentwas stimmt mit meinem Board nicht , aber ich versuch es erstmal so muss noch was aushalten das Board bis es was neues gibt.

Das Hackintosh Theme ist schon ganz gut aber wenn man z.b. Windows bootet passt das Grau nicht zu dem schwarzen Kreis und dem BIOS Bild

Ich mach da gleich mal ein Bild da wäre ein hackintosh Theme mit schwarzem Hintergrund passender

So sieht das dann aus ...



Beitrag von „kuckkuck“ vom 5. Januar 2018, 17:16

Das ist ja komisch 🤪 Entspricht das dem genauen Grau vom Theme? 😄

Ich habe den BIOS Splash Screen aus meinem BIOS entfernt. Boote ich Windows, erhalte ich einen schwarzen Bildschirm mit blauem Windows 10 Logo...

Beitrag von „SirusX“ vom 5. Januar 2018, 18:28

Logo ist aber nur im non Efi Mode von Windows

Gesendet von iPhone mit Tapatalk Pro

Beitrag von „kuckkuck“ vom 5. Januar 2018, 18:34

Meine [BIOS Settings](#) sind auf UEFI Only... Ich denke eher das liegt am entfernten BIOS Splash Screen, den Windows ja normalerweise beim Boot mit einbindet.

Beitrag von „Pelikan213“ vom 31. Januar 2018, 21:25

I downloaded Black Theme and it looks like scaled + (1st screenshot)
I don't now where could be bug
my PC Gigabyte Z77-HD3I - Intel i5 -16GB - Gigabyte GTX 760 - Ozmosis
Output video HDMI
it cant be monitor cos I checked on TV to
theme add in bios rom

Beitrag von „al6042“ vom 31. Januar 2018, 21:30

Hi and welcome to the forum... 😊

Is there an CSM-Option in your BIOS?
What happens if you disable the option?

Beitrag von „Pelikan213“ vom 31. Januar 2018, 21:46

Hi! Thanks!
I have CSM - Option in BIOS
CSM Support - Always
Boot make selection - UEFI only
PXE Boot Option Control disabled
Storage Boot Option Control - Legacy only
Display Boot Option Control - legacy only
I tried switch Display boot to UEFI only - but in mac os I saw red screen than))))

So you think I need to switch CSM support to disable?

Beitrag von „al6042“ vom 31. Januar 2018, 21:51

Correct... that should help...

Beitrag von „Pelikan213“ vom 31. Januar 2018, 22:33

I tried)))
you was right
when CSM support - disable,- theme looks great!
But I have the same red screen in mac os ...
1,2 screenshots - theme great but mac os pink-red
3d screenshot - CSM support - always, theme over-scale, but mac os looking ok(no red screen)

and that's what I noticed

when CSM support - always , - apple boot logo looks overscaled too, and after few seconds (40-50 loading percent) my display blink and than I see clean small logo

it seems like resolution go to normal 1920 only on half mac os booting...

sorry I noob and don't know how to explain clearly ...

Beitrag von „al6042“ vom 31. Januar 2018, 22:45

Next step would be:

You should add your hardware details either in your signature or your profile, in the section "About me"...

Afterwards you should explain which settings you use in your defaults.plist and which kexts you're using in which partition/folder.

Beitrag von „Adnarel“ vom 14. Februar 2018, 23:23

[Zitat von kuckkuck](#)

Wer Ozmosis benutzt, kann eine Boot-Auswahl aktivieren indem er in der Defaults.plist die entsprechenden Einträge aktiviert. Diese sind in der ersten Wurzel der Defaults zu finden:

Welche ist denn die erste Wurzel?:

XML

1. `<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>`
2. `<!DOCTYPE plist PUBLIC "-//Apple//DTD PLIST 1.0//EN" "http://www.apple.com/DTDs/PropertyList-1.0.dtd">`
3. `<plist version="1.0">`
4. `<dict>`
5. `<key>Timestamp</key>`
6. `<integer>0</integer>`

7. `<key>Version</key>`
8. `<string>1.0.1</string>`
9. `<key>Defaults:1F8E0C02-58A9-4E34-AE22-2B63745FA101</key>`
10. `<dict>`
11. `<key>LinuxDiskTemplate</key>`
12. `<string>Linux $build</string>`
13. `<key>DarwinDiskTemplate</key>`
14. `<string>$label</string>`
15. [...gekürzt...]

Alles anzeigen

nach dem ersten "dict" oder nach dem "dict" mit den defaults?

Danke!

Beitrag von „kuckkuck“ vom 15. Februar 2018, 03:09

Wie der Eintrag auszusehen hat, siehst du auch hier: <https://www.hackintosh-forum.de/efaults-plist-und-SMBios/>

Es geht um den ersten Knoten, in dem dann (in deinem Beispiel unter "`<key>DarwinDiskTemplate</key>`
`<string>$label</string>`")
) noch der Eintrag `UserInterface` sowie das `TimeOut` gesetzt wird.

Beitrag von „Adnarel“ vom 15. Februar 2018, 11:26

Danke!

Manchmal sind mir die simplen Dinge nicht klar, das SMBIOS FAQ hatte ich gestern schon noch mal gelesen, aber erst heute im Bild den Knoten (sicher) identifizieren können 😊

Für alle die das statt mit einem Text Editor über Xcode machen:

Oberstes Dictionary nach Root ausklappen, (z.B.) letzte Zeile davon wählen > rechter

Mausklick: Add row

Werte sind hier:

UserInterface: Type = 'Boolean' , Value = 'YES'

TimeOut: Type = 'Number' , Value = '10'

... die Values nach dem Eigenbedarf anpassen...

Beitrag von „Raptortosh“ vom 20. April 2018, 16:40

Ich weiß, dass das nicht der richtige Thread ist. Aber ich habe das gleiche Problem wie [Pelikan213](#).

Auf meine GT 640 habe ich ein UEFI Gop geflasht um CSM zu deaktivieren. Wenn ich MacOS starte kommt nach dem Apfel mit dem Ladebalken ein Bild wo alles Rot ist und man alles nur schwer erkennen kann. Wenn ich Windows starte ist alles normal und wenn ich CSM aktiviere, dann ist in MacOS auch alles normal.

[@Pelikan213](#)

Have you fixed the problem? I have the same Problem with the red Screen on my pc.

Edit: Ich habe es geschafft. Lag an meiner Defaults, habe sie gelöscht und einen NVRAM Reset gemacht, jetzt geht es.

I have fixed it.

Beitrag von „hlakustiker“ vom 6. Mai 2018, 13:03

Ich habe auf meinem Hacki zwei Betriebssysteme. High-Sierra und Windows 10. Aber wie

bekomme ich es hin, dass im Ozmosis Horizontal-Theme auch beide Betriebssysteme angezeigt werden? Ich kann Windows derzeit nur vom Boot-Menü aus mit F11 starten. Oder ich wähle im BIOS die Windows-SSD als Startfestplatte aus. Wenn ich nichts mache startet dann Windows oder ich klicke während des Startes im Horizontal-Theme die Apple-SSD an, dann startet High-Sierra.

Beitrag von „griven“ vom 6. Mai 2018, 13:19

Ozmosis zeigt von sich aus nur UEFI Betriebssysteme an in Deinem Fall scheint Windows als Legacy OS installiert worden sein. Versuch mal ob folgender Befehl Dir Windows auf den Schirm zaubert: `sudo nvram 1F8E0C02-58A9-4E34-AE22-2B63745FA101:DisableBootEntriesFilter=%01`

Beitrag von „kuckkuck“ vom 6. Mai 2018, 13:24

Ozmosis besitzt einen BootEintrag Filter. Ist dieser aktiviert, kann es vorkommen, dass bestimmte Boot Optionen nicht angezeigt werden.

Ich hoffe du benutzt eine defaults.plist, wenn ja, trag mal bitte noch folgende Option ein und mach einen NVRam Reset um die defaults wieder einzulesen:

Code

1. `<dict>`
2. `<key>Defaults:1F8E0C02-58A9-4E34-AE22-2B63745FA101</key>`
3. `<dict>`
4. `<key>DisableBootEntriesFilter</key>`
5. `<true/>`
6. `</dict>`

Desweiteren muss Windows auch im UEFI Modus installiert sein um angezeigt zu werden...

Edit: [@griven](#) war schneller 😄

Beitrag von „hlakustiker“ vom 6. Mai 2018, 15:02

[Zitat von griven](#)

Ozmosis zeigt von sich aus nur UEFI Betriebssysteme an in Deinem Fall scheint Windows als Legacy OS installiert worden sein. Versuch mal ob folgender Befehl Dir Windows auf den Schirm zaubert: `sudo nvram 1F8E0C02-58A9-4E34-AE22-2B63745FA101:DisableBootEntriesFilter=%01`

Stimmt ist nicht im UEFI Modus installiert und kann wohl deswegen auch nicht angezeigt werden 🤔

Beitrag von „griven“ vom 6. Mai 2018, 20:35

Ähm nein? Wäre es im UEFI Modus installiert würde es angezeigt werden. Aber gut wenn Du meinst dem wäre nicht so dann bitte habe ja nur versucht zu helfen 🤔

Beitrag von „kuckkuck“ vom 6. Mai 2018, 21:00

[@griven](#) Ich glaube du hast ein fehlendes Komma überlesen 😄

"Stimmt, *ist nicht im UEFI Modus installiert* - und kann wohl deswegen auch nicht angezeigt werden 🤔 "

Beitrag von „griven“ vom 6. Mai 2018, 21:12

Nicht nur das Komma sondern offenbar auch das Wörtchen "ist" 😞

In dem Fall nehme ich alles zurück und behaupte das Gegenteil 😊 Also entweder als UEFI installieren oder eben, wie schon gesagt, den Filter ausschalten und es sollte sich im Menu zeigen.

Beitrag von „hlakustiker“ vom 8. Mai 2018, 19:03

Zitat von griven

Nicht nur das Komma sondern offenbar auch das Wörtchen "ist" 😞

In dem Fall nehme ich alles zurück und behaupte das Gegenteil 😊 Also entweder als UEFI installieren oder eben, wie schon gesagt, den Filter ausschalten und es sollte sich im Menu zeigen.

Ohne Euch.....: Undenkbar für mich 😊 !!!

Deswegen gleich mein nächstes Problem, was habe ich jetzt wieder falsch gemacht? Nachdem ich mit viel Mühe und Recherche eine separate Festplatte im GPT-Format formatieren konnte, ist es mir auch gelungen ein Clean-Install von Windows 10 zu realisieren.

Zu meiner großen Freude wird mir jetzt auch ein Windows Boot-Manager im Boot-Menü angezeigt. Beim Klick darauf startet dann auch erwartungsgemäß Windows 10. Aber ohh Graus ist da jetzt auch noch eine UEFI:SSD Plus 480 GB aufgetaucht? Dies ist die SSD auf der einzig und allein High-Sierra installiert war. Klicke ich jetzt darauf startet wieder Windows 10.

Nur beim Klick auf Macintosh HD startet High-Sierra. Auch ein NVRAM-Reset bringt da nichts.

Beitrag von „griven“ vom 8. Mai 2018, 21:24

Vermutlich hast Du gar nichts falsch gemacht 😄

Der Windows Installer hat wahrscheinlich für diese Platte auch eine UEFI Booteintrag geschrieben. Wenn Du die Hermit Shell startest kannst Du den überflüssigen Eintrag mit `bcfg boot` Befehl entfernen. Dazu in der Shell eingeben `bcfg boot dump` gefolgt von der Enter Taste. Es erscheint nur eine Auflistung aller UEFI Boot Einträge. Die Einträge sind beginnend mit 0 aufsteigend nummeriert. Du merkst Dir jetzt die Nummer von dem Eintrag der entfernt werden soll und entfernst diesem mittels folgendem Befehl: `bcfg boot rm nr` wobei Du "nr" durch die Nummer ersetzt. Abschließend ein gibst Du `reset` ein und der Eintrag sollte verschwunden sein.

Beitrag von „hlakustiker“ vom 9. Mai 2018, 04:57



[@griven](#) , aber leider ist so nix zu machen.

Der 'rm' Befehl bringt mir nicht das gewünschte Ergebnis. Er löscht mir zwar den richtigen Booteintrag, aber beim nächsten Neustart isser wieder da 😞 ?!

Beitrag von „kuckkuck“ vom 9. Mai 2018, 14:11

Du kannst versuchen über das BIOS den Booteintrag zu deaktivieren...

Komisch ist das ganze aber trotzdem, installiert man Windows auf einer zweiten Platte am Hacky würde ich empfehlen die macOS Platten abzustecken. Dadurch geht man auch kein

Risiko ein den macOS Install aus Versehen zu löschen o.ä.

Beitrag von „hlakustiker“ vom 10. Mai 2018, 05:49

[Zitat von kuckkuck](#)

Du kannst versuchen über das BIOS den Booteintrag zu deaktivieren...

Komisch ist das ganze aber trotzdem, installiert man Windows auf einer zweiten Platte am Hacky würde ich empfehlen die macOS Platten abzustecken. Dadurch geht man auch kein Risiko ein den macOS Install aus Versehen zu löschen o.ä.

Ja, das wird die einzige Lösung sein. Ansonsten werden die Boot-Informationen offenbar nicht in die neue Windows Festplatte geschrieben sondern ausschließlich auf die Efi der macOS-Platte. Nur das Löschen der Efi brachte jetzt Abhilfe aber es wird danach auch keine Windows-Partition mehr angezeigt. Alles wieder so wie vorher.

Beitrag von „kuckkuck“ vom 18. Mai 2018, 19:54

[Zitat von hlakustiker](#)

Alles wieder so wie vorher.

Dann hättest du doch jetzt die Chance Windows mit abgestellter macOS Platte zu installieren, oder nicht?

Beitrag von „hlakustiker“ vom 19. Mai 2018, 10:17

[Zitat von kuckkuck](#)

Dann hättest du doch jetzt die Chance Windows mit abgestellter macOS Platte zu installieren, oder nicht?

Ja, hat jetzt auch geklappt



!!

Beitrag von „Mocca55“ vom 19. Mai 2018, 10:26

[@hlakustiker](#)

Wenn du direkt auf einen Beitrag Antwortest bitte nicht Zitieren. Du kannst aber ein @ gefolgt vom Usernamen schreiben. Dann bekommt derjenige eine Benachrichtigung.

So bleibt der Thread übersichtlicher und wird nicht künstlich aufgebläht.

Gruß Mocca55

Beitrag von „MacGrummel“ vom 24. Oktober 2018, 17:52

[kuckkuck](#) : Welche Art von Defaults-Liste ist denn für Deine Oz-Roms jetzt notwendig und welche Kexte kann man jetzt wo im EFI zum Laden lagern? Ich hab ja auch mal so 30-50 davon gebaut, ist aber noch in der frühen Sierra-/High-Sierra-Zeit gewesen, aber es gab da eben verschiedene Varianten. Und eigentlich bin ich inzwischen mehr bei Clover zu Hause.

Der Sound wird jetzt ja meist nicht mehr über den gekürzten Voodoo gesteuert, auch wenn die meisten Boards immer noch eines der beiden kompatiblen Sound-Systeme nutzen.

Leider sind die Erklärungen zu den Roms meist etwas knapp, und im Grundsätzlichen hat sich mit Lilu & Co ja einiges geändert..

Beitrag von „kuckkuck“ vom 28. Oktober 2018, 20:04

Die neue defaults mit aktuellem iMac14,2 SMBios habe ich hier hochgeladen: [Version 167X-XMAX](#)

Kexts kommen nach wie vor nach Oz/Darwin/Extensions/Common, die Ordner werden bei einem NVRam Reset auch automatisch erstellt.

Die ROMs werden ebenfalls praktisch wie früher erstellt, die Module haben sich nur ein wenig verändert, ein paar sind dazu gekommen. [Hier](#) habe ich 4 Pakete zusammengestellt, die alles nötige beinhalten und einfach verschieden groß sind (je nach ROM Größe). Für ein Z97 bietet sich zB der Mid+ Ordner perfekt an.

Voodoo kommt eigentlich nicht mehr rein, Sound ganz normal über AppleALC, der Rest praktisch auch wie bei Clover, einiges steht auch noch im [Ozmosis Guide](#) 😊

Hier ist noch mein relativ ausführlicher [Ozmosis BIOS Guide: Ozmosis BIOS Guide - individuelles Anpassen & Erklärung des Aufbaus](#)