

Erledigt

Efi Mounten

Beitrag von „Nicolaf“ vom 6. Januar 2016, 19:35

Es ist ne Anfängerfrage, doch komme ich alleine nicht zum Ziel.

Mein System mit Ozmosis 167x-ms , El C. neu aufgesetzt,

Sound und Lan funktionieren. Ebenso die Anmeldung bei iCloud und iTunes. Nun möchte ich iMessage und Facetime ans Laufen bekommen.

Ich möchte mich nun wieder mit den grundlegenden Dingen beschäftigen. Dabei bin ich, wie schon so häufig auf das Mounten einer Efi gestoßen.

Doch, wie schaffe ich es die Efi sichtbar zu machen. Mit dem Cloverconfigurator oder dem EFI Munter kann ich zwar mounten, doch wird mir das Verzeichnis nach nem Neustart nicht angezeigt. EFI Munter meint, es sei ein EFI vorhanden. 😞

Und wenn das geschafft ist, ziehe ich dann die Texte dort hinein und repariere anschließend die Rechte?

Ich kann dazu leider nix finden.

Entschuldigt bitte meine Unwissenheit. Aber ich als Nichtcomputerfachmann möchte mich gerne etwas weiter vertiefen. Vielen Dank für eure Unterstützung 👍

Beitrag von „Delta9“ vom 6. Januar 2016, 19:43

Zum mounten schau mal hier: [EFI Partition einblenden](#)

Nein, Rechte braucht du für die Kexte nicht reparieren, einfach hier ablegen:

Beitrag von „Nicolaf“ vom 6. Januar 2016, 19:57

Ja, klappt aber nur für diese Sitzung. Nach nem Neustart kann ich sie im Finder nicht finden. Was mache ich falsch?

Beitrag von „Delta9“ vom 6. Januar 2016, 20:04

Nichts, die EFI wird nicht automatisch gemountet, das machst du immer von Hand, wenn du dort etwas ändern möchtest.

Beitrag von „Nicolaf“ vom 6. Januar 2016, 20:26

Aha! Sehr gut, habe verstanden! (Soweit wenigstens)
einmal mounten, Kexte reinziehen und dann schön im Hintergrund arbeiten lassen. Bei Bedarf erneut mounten

Beitrag von „YogiBear“ vom 6. Januar 2016, 23:32

Genau so. Da unbeabsichtigte Änderungen in der EFI die Stabilität gefährden, wird diese nicht automatisch gemountet...

Beitrag von „Nicolaf“ vom 7. Januar 2016, 19:52

Klingt doch gut! Und Kext reinziehen bedeutet auch reinkopieren und nicht über n Kext Utility installieren, oder? Ist es auch richtig, das EFI alle Kexte beinhalten wird, die ich ansonsten mit Kextutility oder Multibeast in die L/E/E gepackt würden?

(interessant in diesem Zusammenhang ist, dass ich mal versuchte via Multibeast den Audio Kext zu installieren. Hat nicht geklappt: the Installation failed! War die Folge. was ist faul?)

Beitrag von „Delta9“ vom 7. Januar 2016, 19:58

Dein Board hat Realtek ALC892 codec, diese Kexte musst du mit Kext Utility nach S/L/E installieren, ansonsten gibt das Knatsch, weil die Kexte doppelt im System sind.

edit: Probiere mal diese Kexte für Audio: [Realtek ALC892 codec.zip](#)

Beitrag von „Nicolaf“ vom 7. Januar 2016, 20:43

War nur ne grundsätzliche Frage, denn mein Sound funktioniert. Aber danke für die Kexte. Hast du noch ne Idee zu dem Multibeast Problem?

Beitrag von „Delta9“ vom 7. Januar 2016, 22:19

[Zitat von Nicolaf](#)

Hast du noch ne Idee zu dem Multibeast Problem?

MultiBeast nicht benutzen? 😊 Wozu brauchst du es noch, wenn alles funktioniert? MultiBeast kann hilfreich sein, ist aber aus gewisser Sicht verwerflich, die Machenschaften von Tony sind nicht gerade fein.

Beitrag von „MacGrummel“ vom 7. Januar 2016, 22:36

Das neu Multi-Biest ist ausschließlich für Clover-Installationen geeignet. Tomaten-Tony verwendet hier fast ausschließlich Toledas Patches und weist noch nicht einmal darauf hin.. Wenn Du für Netzwerk, Sound oder etwas komplett Anderes Treiber oder Kexte brauchst, hilft zum Einen natürlich das große Netz, evtl. auch mit unserer kleinen Datenbank.. Und vielleicht zum Anderen auch von dort eine [ältere Biest-Version](#). Da sind noch richtige Kexte drin, leider

auch meist ohne echte Herkunfts-Angabe...

Beitrag von „Nicolaf“ vom 8. Januar 2016, 08:37

Da lichtet sich doch einiges im Dunkel! Sehr gut.

Zum Abschluss die Frage:

Ich brauche nur die EFI mit den Texten bedienen und den Sound in S/L/E bringen.

Die EFI wird dann beim Start automatisch abgearbeitet und es bedarf meinerseits keinerlei weitere Aktivitäten um dem System zu sagen, dass die EFI existiert. Hackt arbeitet automatisch die EFI ab. Richtig?

Beitrag von „MacGrummel“ vom 8. Januar 2016, 09:23

So ähnlich läuft es! Du kannst bei einem Z-Board meist allerdings auch noch den Sound im RAM-Baustein auf dem Board unterbringen. Die EFI-Partition gehört zu einem ordentlich gestarteten OS X einfach dazu. Wenn da falsche Daten liegen, kannst Du auch schon mal den Start verhindern. Deshalb wird sie immer versteckt, auch bei einem echten Mac!

Beitrag von „Nicolaf“ vom 8. Januar 2016, 15:04

Wie schaffe ich es, die Sound Kexte in meine RAMs zu bringen?

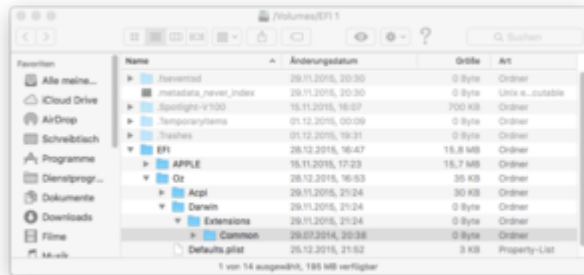
Beitrag von „MacGrummel“ vom 8. Januar 2016, 18:55

Da es bei vielen Boards Probleme mit den eigentlich in Ozmosis enthaltenen Voodoo-Sound-Kexte für ALC 892 und ALC 1150 gegeben hatte, sind die in unserem Forum meist aus den

Ozmosis-Roms genommen worden. Die Voodooos im neusten Ozmosis scheinen diese Probleme nicht mehr zu haben. Bevor wir Dir ein neues Ozmosis-Rom backen, kannst Du diese Voodoo-Kexte auch testen..

Sie kommen in Deine EFI-Partition der SATA-Platte mit dem Sata-Anschluß SATA=0, das ist meist die Systemplatte.

Dort in den Ordner EFI/Oz/Darwin/Extentions/Common.



Von dort aus schalten sie alle anderen Sound-Kexte aus, wenn alles klar geht.

Wenn die beiden von da aus laufen, können wir das in das nächste Ozmosis für Dich einbauen, wenn nicht, sollten wir es besser lassen...

Beitrag von „TobiNo“ vom 8. Januar 2016, 19:11

Hallo [@MacGrummel](#)

ich habe ja auch das Problem, dass ich nichts höre 😄

Habe jetzt deine Anleitung hier oben durchgeführt und nun ist mein Lautsprechersymbol oben auch nicht mehr grau hinterlegt und ich kann auch Voodoo HDA starten!

Allerdings höre ich immer noch nichts

Muss ich noch irgendwo was einstellen?

Kannst/Willst du sonst mal über TeamViewer drauf gucken (evtl. ist das einfacher?)

Liebe grüße

TobiNo

Beitrag von „MacGrummel“ vom 8. Januar 2016, 19:14

Wie ist das denn mit dem Programm Systemeinstellungen? Da gibt es unter Ton meist mehrere Ausgänge, manchmal muss man auch nur statt dem grünen den schwarzen Ausgang benutzen..

Beitrag von „TobiNo“ vom 8. Januar 2016, 19:20

Ich habe meinen Rechner über HDMI an meinem Receiver von Denon angeschlossen.

Unter Ton kann ich bei Ausgabe "Digital-out (HDMI)" wählen, aber dann ist das Lautsprecher Symbol auch wieder grau.

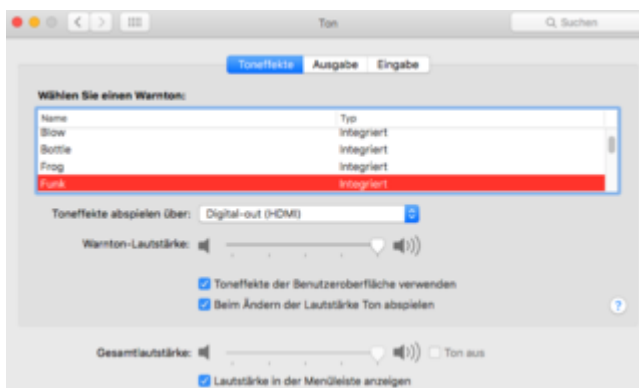
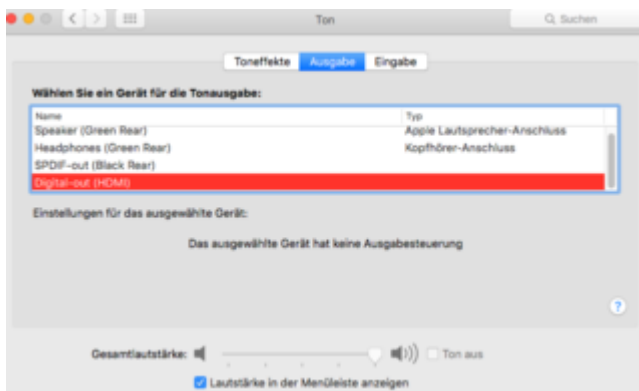
Habe alles ausprobiert was man unter Ausgabe wählen kann. Nix zu hören..

Beitrag von „MacGrummel“ vom 8. Januar 2016, 19:27

Bei HDMI gehört das so. Der Ton wird rein digital weiter gegeben, also kann eine Lautstärke-Regelung auch nur am Endgerät erfolgen!

Beitrag von „TobiNo“ vom 8. Januar 2016, 19:34

okay, also ist das grau dann richtig, aaaaber: ich höre immer noch nichts 😄





Das sind meine Einstellungsmöglichkeiten [@MacGrummel](#)

Beitrag von „Nicolaf“ vom 9. Januar 2016, 11:15

Das ist ja jenes Verzeichnis, wo ich den Lan Kext hinterlegt habe. Dort habe ich nun die beiden Sound Kexte reingezogen und neu gestartet. Leider ohne Erfolg. Sie werden in diesem Verzeichnis mit nem grünen Punkt dargestellt.(Info: ich hatte oben beschrieben, dass der Sound läuft. Ich habe nun, um das große ganze besser zu verstehen, die funktionierende Platte ausgezogen und eine Neuinstallation begonnen. Hier habe ich bis dato nur den Lan kext in das entsprechende EFI Verzeichnis gelegt. Das hat funktioniert; der Sound bleibt uninstalliert)

Beitrag von „griven“ vom 10. Januar 2016, 20:41

[@TobiNo](#) Treiberseitig sieht aber soweit alles korrekt aus kannst Du ausschließen das es am Kabel liegt?

Beitrag von „TobiNo“ vom 12. Januar 2016, 12:22

[@griven](#)

Ja, habe das Kabel getestet. An einem anderen PC geht sowohl Bild als auch Ton mit dem HDMI Kabel.

Das gibt's doch einfach nicht, dass das einfach nicht klappen will. Über den Front Audio Anschluss(also Kopfhörer Anschluss) höre ich Ton.

Gesendet von iPhone mit Tapatalk