

Erledigt

Ozmosis Installiert - Kein Sound mehr

Beitrag von „ObiTobi“ vom 15. Oktober 2015, 16:42

Hallo,

bevor ich mein laufendes Maverick auf Yosemite umstelle, will ich doch einige Tage schauen wie sich Ozmosis so macht (Maverick ist mit UniBeast und Chimera Installiert worden). Mit der Version von hier habe ich zwar das Problem, dass die onBoard Intel deaktiviert sein muss aber für erstes nehme ich so in Kauf.

Nun so bald ich den Rechner über BIOS mit Ozmosis boote habe ich kein Sound mehr. Ich habe versucht den ALC898 Treiber hier aus dem Forum zu nehmen obwohl der älter scheint als mein Installierter und ich habe auch "boot-args="kext-dev-mode=1" gesetzt, Rechte repariert, Cache neu aufgebaut. Nichts - kein Sound

Idee was ich sonst tun kann?



[EDIT]

Ja und da wäre ich wieder mit der Doku zu Ozmosis :(.

Ich habe einfach "sudo nvram boot-args="kext-dev-mode=1" geschickt, in [diesem](#) Beitrag lese ich plötzlich doch was von einer Adresse 😞

[/EDIT]

Beitrag von „YogiBear“ vom 15. Oktober 2015, 17:41

"sudo nvram boot-args="kext-dev-mode=1"" würde nur bei einem echten Mac funktionieren, bei Ozmosis musst du allerdings noch die Adresse innerhalb des Bios zum Speichern des Befehls angeben, dh. der richtige Befehl wäre

Code

```
1. sudo nvram 7C436110-AB2A-4BBB-A880-FE41995C9F82:boot-args="kext-dev-mode=1"
```

Beitrag von „mhaeuser“ vom 15. Oktober 2015, 17:54

Nö, hat mit Mac vs Nicht-Mac nix zu tun. Das NVRAM-Tool hat den OS X "Namespace" als Standard, egal, auf welcher Maschine.

Starte mal mit Chimera und guck, welche layout-id du verwendest; und dann, welche nach dem Start mit Ozmosis angezeigt wird.

Beitrag von „ObiTobi“ vom 15. Oktober 2015, 18:18

Im Moment läuft eine Rücksicherung der Platte :(. Nach Sound-Experimenten (Treiber tauschen, älter, neuer war plötzlich auch Sound bei Chimera und StandardBIOS weg)

So bald die Maschine wieder da ist, schaue ich nach und melde mich. Nur so zu Sicherheit wg. Layout-ID - Du meinst damit das was "Über diesen Mac" angezeigt wird oder?

Beitrag von „apatchenpub“ vom 15. Oktober 2015, 19:31

in Ozmosis ist normalerweise VoodooHda integriert, das kann zu Problemen führe wenn man die applehda verwenden will. Die voodoohda kann man z.B. mit `sudo nvram 1F8E0C02-58A9-4E34-AE22-2B63745FA101:DisableVoodooHda=%01` abschalten

Beitrag von „ObiTobi“ vom 15. Oktober 2015, 20:00

VoodooHda habe ich als erstes abgestellt.

Mit der nvram habe ich noch folgende Änderungen gemacht

Code

1. `sudo nvram boot-args="kext-dev-mode=1"`
2. `sudo nvram 1F8E0C02-58A9-4E34-AE22-2B63745FA101:DisableVoodooHda=%01`
3. `sudo nvram 1F8E0C02-58A9-4E34-AE22-2B63745FA101:DisableBootEntriesFilter=%01`
4. `sudo nvram 1F8E0C02-58A9-4E34-AE22-2B63745FA101:AcpiLoaderMode=0x53`

Unter normalen BIOS und Chimera wird bei Systemreport folgendes angezeigt

Hardware-Übersicht:

Code

1. Modellname: Mac Pro
2. Modell-Identifizierung: MacPro3,1
3. Prozessortyp: Intel Core i7
4. Prozessorgeschwindigkeit: 3,89 GHz
5. Anzahl der Prozessoren: 1
6. Gesamtanzahl der Kerne: 4
7. L2-Cache (pro Kern): 256 KB
8. L3-Cache: 8 MB
9. Speicher: 32 GB
10. Boot-ROM-Version: MultiBeast.DarfHierNichtAngezeigtWerden.com
11. SMC-Version (System): 1.30f3
12. Beleuchtungsversion: 1.4a6
13. Seriennummer (System): 11 Stellen
14. Hardware-UUID:

Alles anzeigen

Bei Ozmosis

Code

1. Modellname: Mac Pro
2. Modell-Identifizierung: MacPro3,1

3. Prozessortyp: Intel Core i7
4. Prozessorgeschwindigkeit: 3,9 GHz
5. Anzahl der Prozessoren: 1
6. Gesamtanzahl der Kerne: 4
7. L2-Cache (pro Kern): 256 KB
8. L3-Cache: 8 MB
9. Speicher: 32 GB
10. Busgeschwindigkeit: 400 MHz
11. Boot-ROM-Version: MP31.006C.B05
12. SMC-Version (System): 1.30f3
13. Beleuchtungsversion: 1.4a6
14. Seriennummer (System): Andere
15. Seriennummer (Prozessormodul): Andere
16. Hardware-UUID: Gleiche wie bei Chimera

Alles anzeigen