

Erledigt

El Capitan erfolgreich installiert auf Samsung Notebook

Beitrag von „R3PTIL3“ vom 28. November 2015, 21:21

Hallo

ich habe erfolgreich auf meinen Notebook OS X installiert.

1. Installation
2. Boot in OS X
3. Clover Bootloader auf der HDD installiert

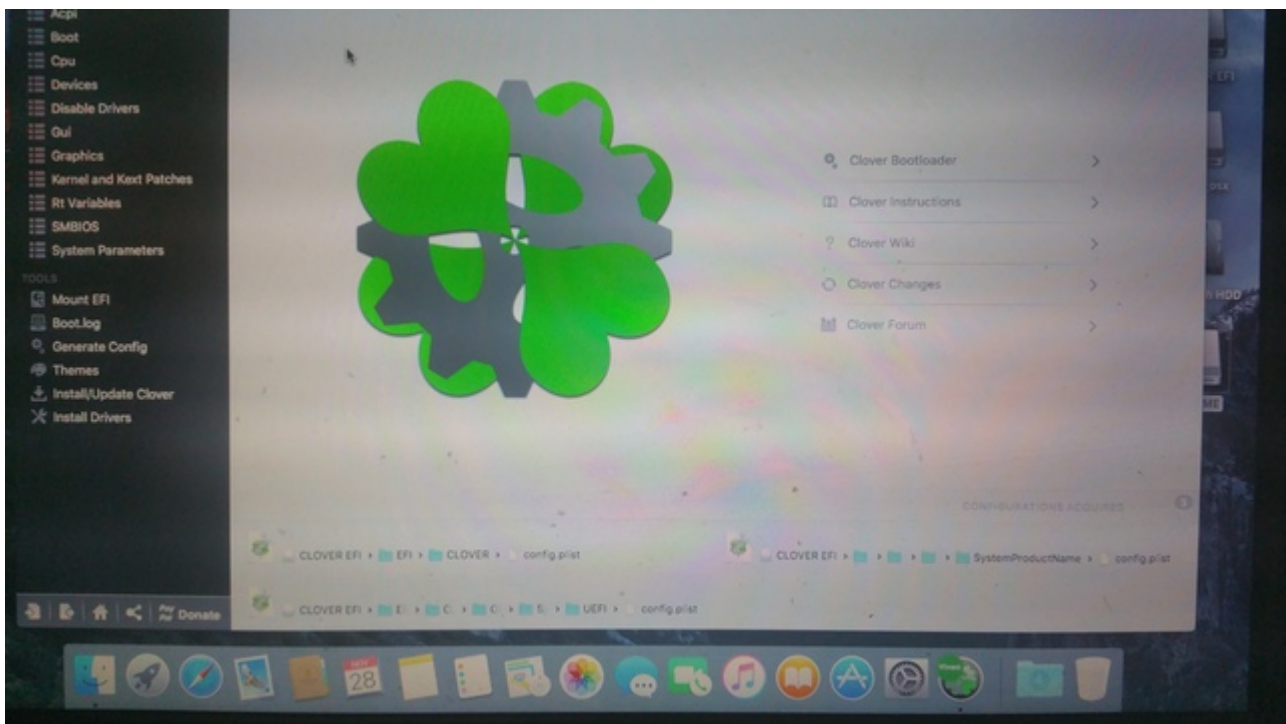
Jetzt stehe ich auf dem Schlauch..

1. Nun hat er ja beim Installieren von Clover auf der HDD eine neue EFI Partition erstellt muss ich auf dieser neu erstellten Partition die config.plist sowie die kexte kopieren die ich auf dem Installationstick genutzt habe? Oder von wo lädt er diese jetzt beim Start?
 2. Wenn ich Clover Configurator nutze welche der 3 vorgeschlagenen config.plist soll ich bearbeiten?
 3. Sound sowie Batterie Anzeige funktioniert leider auch nicht
- Nach dem ersten Boot ins OS X erkennt er USB Stick und nach dem installieren von Clover auf der HDD funktionieren meine USB Sticks nicht mehr

Hier mal die Kexte vom Installationsstick



Welche von den config.plist?



Weitere Fragen folgen sicher 😊



Beitrag von „ralf.“ vom 28. November 2015, 21:46

Welchen soundchip hast du?

Die [EFI mounten](#), z.B. mit EFI-Mounter. darin ist eine config.plist
Und die dann öffnen

Beitrag von „R3PTIL3“ vom 28. November 2015, 21:55

Hey hab Post 1 mal editiert

Intel HD 3000

Nvidia 620M Optimus

Danke

Beitrag von „ralf.“ vom 28. November 2015, 22:00

Sorry hatte mich vertippt. Welcher Soundchip?

Die Richtige config.plist findest du folgendermaßen:

Die [EFI mounten](#), z.B. mit EFI-Mounter. Wenn nur die eine Festplatte dran ist und kein usb-STick hast du eine EFI.

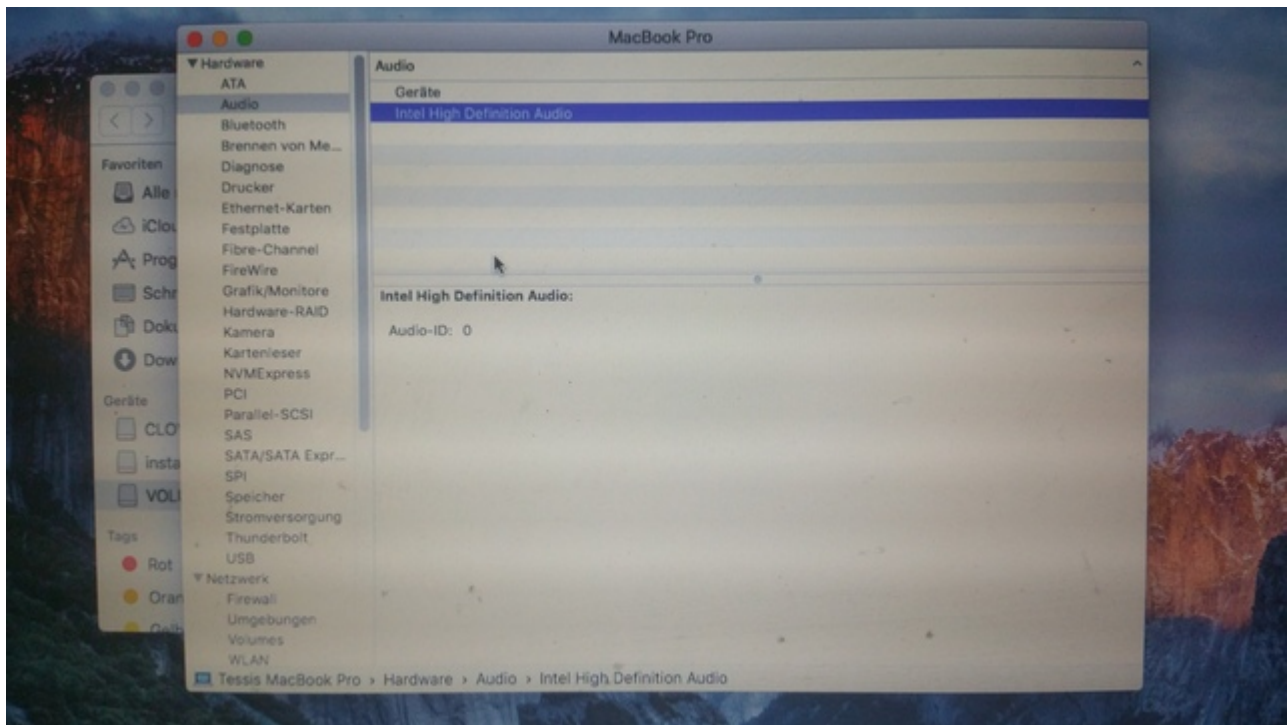
Und darin ist eine config.plist. die ist die Richtige.

Beitrag von „R3PTIL3“ vom 28. November 2015, 22:10

Also die Efi Platte > Efi Ordner > Clover > Config.plist?

Soll ich die einfach da rauf Kopieren und mit der vom Installationsstick ersetzen?

Hier mal der Audio Chip? 😊



Sonst nur hier

Win ID	Vendor	Dev ID	Device	Class	Subclass
8086	Intel Corporation	1e5d	Panther Point LPC Controller	Bridge	ISA bridge
8086	Intel Corporation	1e3a	Panther Point MEI Controller #1	Communication controller	Communication controller
8086	Intel Corporation	1e2d	Panther Point USB Enhanced Host Controller #2	Serial bus controller	USB Controller
8086	Intel Corporation	1e26	Panther Point USB Enhanced Host Controller #1	Serial bus controller	USB Controller
8086	Intel Corporation	1e22	Panther Point SMBus Controller	Serial bus controller	SMBus
8086	Intel Corporation	1e20	Panther Point High Definition Audio Controller	Multimedia controller	Audio device
8086	Intel Corporation	1e16	Panther Point PCI Express Root Port 4	Bridge	PCI bridge
8086	Intel Corporation	1e10	Panther Point PCI Express Root Port 1	Bridge	PCI bridge
8086	Intel Corporation	1e03	Panther Point 6 port SATA AHCI Controller	Mass storage controller	SATA controller
8086	Intel Corporation	0136	2nd Generation Core Processor Family Integrated Graphics Controller	Display controller	VGA compatible controller
8086	Intel Corporation	0104	2nd Generation Core Processor Family DRAM Controller	Bridge	Host bridge
8086	Intel Corporation	0101	Xeon E3-1200/2nd Generation Core Processor Family PCI Express Root Port	Bridge	PCI bridge
10b5c	Atmel Communications, Inc.	0032	Atmel AT91SAM9260/9260-0000	Network controller	Network controller
10ec	Realtek Semiconductor Co., Ltd.	8168	RTL8111/8168 PCI Express Gigabit Ethernet controller	Network controller	Ethernet controller
10de	Nvidia Corporation	1140	Unknown device	Display controller	3D controller

Wie ist das mit der Akku Anzeige und den Kexten? Siehe Post#1

Beitrag von „ralf.“ vom 28. November 2015, 22:20

mit der Plist müsste stimmen. Kannst du ja ausprobieren, indem du z.B. mal den verbose mode aktivierst. Beim Booten sieht man die Änderung.

Wenn das Notebook einigermaßen gut bootet und läuft, würde ich wenig ändern.
Bilder sind deutlicher, wenn du ein Screenshot machst. Und den hochlädst
"cmd" + "Shift" + "4"

Beitrag von „ralf.“ vom 28. November 2015, 22:41

Wegen der Akku-Anzeige. Hier ein bisschen Lesestoff:
<http://www.hackintosh-forum.de...AQ/?category=12-Notebooks>

Beitrag von „R3PTIL3“ vom 29. November 2015, 21:29

Hallo

so mal ein Update habe soweit alles Installiert und zum laufen bekommen läuft super 😊

Wlan, Ethernet, Grafik, Sound

Nur das mit der Batterieanzeige bekomme ich einfach nicht zum laufen

habe den Link mal durchgeschaut aber komme einfach nicht weiter vllt hatt ja jemand noch eine Idee wäre super

MfG

Beitrag von „ralf.“ vom 29. November 2015, 21:40

Es gibt da z.B. den VoodooBattery.kext

Beitrag von „R3PTIL3“ vom 29. November 2015, 21:45

Hey den hab ich schon Probiert dann geht zwar die Anzeige aber er kann anscheinend nichts auslesen

Beitrag von „ralf.“ vom 29. November 2015, 21:51

Dann bleibt dir nur, die DSDT zu patchen.

Erst mal eine DSDT erstellen.

Beitrag von „R3PTIL3“ vom 29. November 2015, 22:07

Das Problem ist das ich absoluter Hackintosh Neuling bin und keine Ahnung davon habe 😞

Beitrag von „ralf.“ vom 29. November 2015, 22:15

Wenn man Glück hat (wenig Fehler). ist die DSDT-erstellen nicht schwer.

[\[How To\] Wie bearbeitet man eine DsDT via MaciASL?](#)

Beitrag von „griven“ vom 30. November 2015, 21:51

Alternativ im Bootmenu von Clover einfach mal F4 drücken 😄

Hast Du das erledigt findet sich auf der EFI Partion im Ordner /EFI/Clover/ACPI/Origin ein Abbild Deiner ACPI Tabellen. Diese packst Du jetzt alle in ein Archiv und lädst es als Anhang hoch und wir schauen was wir DSDT technisch machen können um die Batterie Anzeige in den Griff zu kriegen.

Beitrag von „R3PTIL3“ vom 11. Dezember 2015, 13:13

Hallo,

vielen dank entschuldige bitte die späte Rückmeldung hatte ne menge um die Ohren.

Hoffe das Angebot steht noch 😄

Hier mal die Dateien im Anhang