

Erledigt

Verschieden Methoden um Geräte zu den Systeminformationen - PCI hinzuzufügen

Beitrag von „Noir0SX“ vom 22. April 2019, 15:08

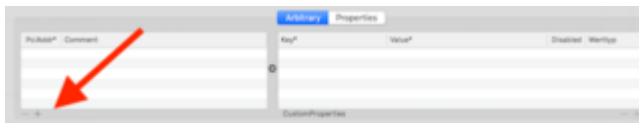
Clover Arbitrary

Um die Clover Config.plist mit den entsprechenden Werten zu füllen, benutzen wir den [Clover Configurator immer aktuell](#) ([mackie100 Credits](#))

Unter dem Menüpunkt Devices befindet sich unten,



folgende Auswahl zum eintragen der Werte. Auf der linken Seite wird der Pfad zum Device mit Hilfe des Pluszeichens eingetragen. Diesen kann man ganz leicht mit dem von ermitteln.



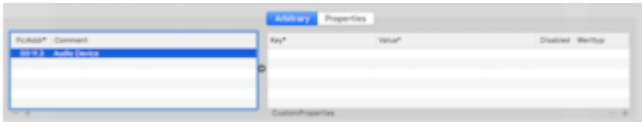
Neben dem DPCIManager gibt es ein Tool für das Terminal [dspci MuntashirAkon](#), das ziehen wir nach dem Download ins Terminal und erhalten dann folgende Ausgabe.

```
00:1f.3: Intel Corporation 82579L Gigabit Ethernet Controller [8086:10b3] (rev 01) [usb 00:1f.3]
00:1f.4: Intel Corporation 82579L Gigabit Ethernet Controller [8086:10b3] (rev 01) [usb 00:1f.4]
00:1f.5: Intel Corporation 82579L Gigabit Ethernet Controller [8086:10b3] (rev 01) [usb 00:1f.5]
00:1f.6: Intel Corporation 82579L Gigabit Ethernet Controller [8086:10b3] (rev 01) [usb 00:1f.6]
00:1f.7: Intel Corporation 82579L Gigabit Ethernet Controller [8086:10b3] (rev 01) [usb 00:1f.7]
00:1f.8: Intel Corporation 82579L Gigabit Ethernet Controller [8086:10b3] (rev 01) [usb 00:1f.8]
00:1f.9: Intel Corporation 82579L Gigabit Ethernet Controller [8086:10b3] (rev 01) [usb 00:1f.9]
00:1f.a: Intel Corporation 82579L Gigabit Ethernet Controller [8086:10b3] (rev 01) [usb 00:1f.a]
00:1f.b: Intel Corporation 82579L Gigabit Ethernet Controller [8086:10b3] (rev 01) [usb 00:1f.b]
00:1f.c: Intel Corporation 82579L Gigabit Ethernet Controller [8086:10b3] (rev 01) [usb 00:1f.c]
00:1f.d: Intel Corporation 82579L Gigabit Ethernet Controller [8086:10b3] (rev 01) [usb 00:1f.d]
00:1f.e: Intel Corporation 82579L Gigabit Ethernet Controller [8086:10b3] (rev 01) [usb 00:1f.e]
00:1f.f: Intel Corporation 82579L Gigabit Ethernet Controller [8086:10b3] (rev 01) [usb 00:1f.f]
```

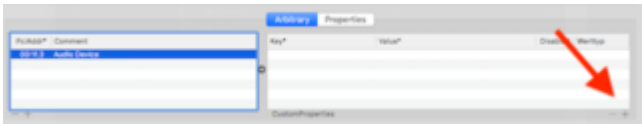
Wenn man dahinter `-j > test.txt` eingibt, erhält man die benötigten Werten in einer Textdatei abgelegt.

Die Ausgabe im Terminal zeigt ganz vorn den Wert, den man in der CloverConfig unter der Spalte PCIAddr

`00:1f.3` einträgt. Als Comment daneben kann ein Kommentar wie Audio Device eingetragen werden.

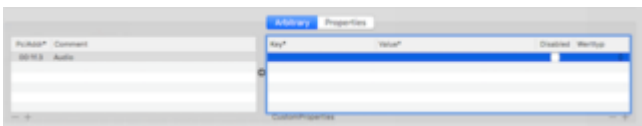


Auf der rechten Seite, ein Klick auf das Pluszeichen erstellt eine neue Zeile,

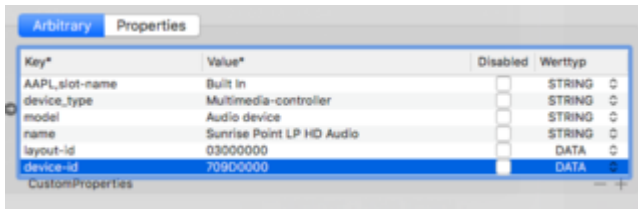


die aus den Werten `Key, Value, Disabled` und `Werttyp` besteht.

Werttypen sind dabei vorgegeben `Data, String` und `Number`.



Durch das setzen der Keys `model, AAPL,slot-name,device_type` und `name` in der Spalte Value als String (Wort), aus unseren Beispiel oben, ist unser Ziel eigentlich schon erreicht.



Mit der `layout-id` und der Spalte Value als Data, hat man nun auch Effekt das AppleAlc greift und den Ton ausgibt.

Dies ist dann nach speichern der Config.plist und nach einen Reboot unter Systembericht - PCI zusehen.



Code

1. `<p align="right"> Zum Seitenanfang</p><hr>`