

:)

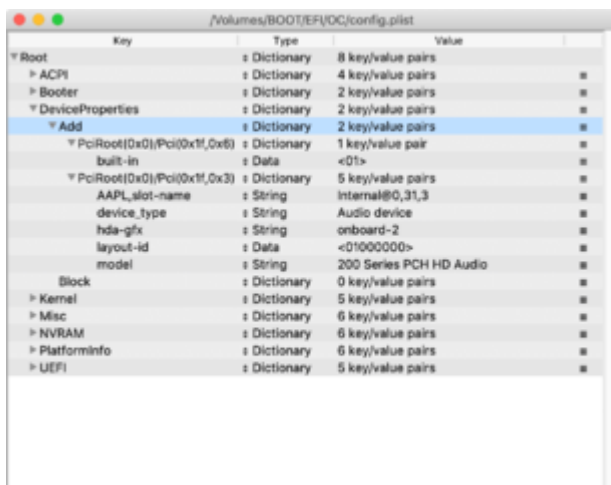
Beitrag von „boneskewer69“ vom 22. Februar 2020, 09:25

Edit: Erstmal Herzlichen Glückwunsch! Freut mich, dass du macOS erfolgreich auf die Platte bekommen hast 😊

Wenn du Windows auf einer zweiten Platte hast, Steck die mal an und versuche über OpenCore in Windows zu kommen.

Hierbei wird OpenCore auch versuchen config anzuwenden. Bei mir gab es unter Windows dann einen bluescreen. Aber seit ich die DSDT raus habe (dank 😊) geht's mittlerweile auch über OpenCore. Sonst musste ich immer über das Motherboard manuell starten.

Im Hackintool kannst du im Bereich PCI alle DeviceProperties exportieren lassen. Ich übernehme dann Sachen aus der exportierten Liste wie Sound Karte (brauch die layout-id). Ich nehme nur die Sachen die oob nicht laufen.



Key	Type	Value
Root	Dictionary	8 key/value pairs
ACPI	Dictionary	4 key/value pairs
Booter	Dictionary	2 key/value pairs
DeviceProperties	Dictionary	2 key/value pairs
Add	Dictionary	2 key/value pairs
PciRoot[0x0]/Pci[0x1f,0x6]	Dictionary	1 key/value pair
built-in	Data	<01>
PciRoot[0x0]/Pci[0x1f,0x3]	Dictionary	5 key/value pairs
AAPL_slot-name	String	Internal@0,31,3
device_type	String	Audio device
hda-gfx	String	onboard-2
layout-id	Data	<01000000>
model	String	200 Series PCH HD Audio
Block	Dictionary	0 key/value pairs
Kernel	Dictionary	5 key/value pairs
Misc	Dictionary	6 key/value pairs
NVRAM	Dictionary	6 key/value pairs
PlatformInfo	Dictionary	6 key/value pairs
UEFI	Dictionary	5 key/value pairs

Eine USB Kext solltest und kannst du auch mit dem Hackintool erstellen. Einfach einen USB 2 Stick und einen 3er nehmen und nach und nach die Ports richtig im Tool registrieren (mit der entsprechenden Geschwindigkeit und so). Dann exportieren, Kext einbinden und UsbInjectAll.kext raus. Versuchen ob alles klappt und sonst nochmal probieren 😊

Für die Netzwerk Karte hab ich AirportBrcmFixup.kext und BT4LEContinuityFixup.kext drin.
Damit läuft alles ohne Probleme. Auch Handoff bzw. Continuity 😊