

Erledigt AppleHDA für AD1984 (Laptop Codec für die T6X, R6X Serie von Lenovo und andere Laptops mit dem selben Codec)

Beitrag von „MacPeet“ vom 16. Juli 2016, 08:24

Nun muss ich doch mal hier meinen Senf dazu geben.

Zitat: Codecs 1984, 1984A, 1984B (die drei Codecs sind nahezu identisch)

Sie sind dennoch um einiges unterschiedlich.

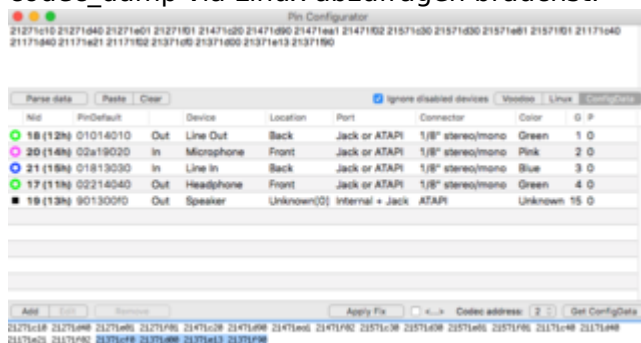
Betreffs des Switch Mode und der Nodes (insbesondere 3 und 4) hast Du im Prinzip recht, ist auch alles bekannt, jedoch eben doch nicht immer so einfach. Wir hatten wohl mehr als 40 verschiedene PathMaps getestet in allen Variationen. Ergebnis war immer, dass das Stecken vom HP im Switch Mode nicht erkannt wurde oder eben HP nur für 30 Sekunden funktionierte. Für mich ohnehin etwas schwer mit den Test's, da ich den T61 nicht selbst besitze. Der Ansatz von Dir ist aber gut und da die PinConfig im realtekALC.kext ja steht kann ja jeder T61-User selbst noch an den PathMaps experimentieren. Vielleicht gibt's ja noch eine Variation die uns damals entgangen ist beim Testen.

<offtopic>

betreffs AD1984A:

Die PinConfig für den Optiplex hat sehr wohl einen Node für den internen Speaker, jedoch habe ich den bei der Desktopvariante rausgenommen, da er ohnehin nur auf einem Mono-Node endet und keinen Sinn macht.

Wenn Du diesen nun auf einem Laptop verwendest, könntest Du ihn zur PinConfig hinzufügen, allerdings wird es dann auf Deinem Gerät auch Stereo-Nodes geben, welche Du nur mit einem codec_dump via Linux abzufragen brauchst.



</offtopic>