

Erledigt

ALC888/Acer Aspire 7738G/HS

Beitrag von „MacPeet“ vom 29. April 2018, 09:22

Erst einmal empfehle ich Dir den T9600 statt dem Q9000.

Die 4 Kerne bringen Dir mit der niedrigen Taktfrequenz nix.

Den T9600 2,8GHz hab ich hier kürzlich auch verbaut und er taktet hier unter HS durch Enhanced SpeedStep bis 2,93GHz mit allen Zwischenschritten.

zu ALC888:

Diese Sache mit getrennter Bassbox ist etwas schwerer, aber machbar, sofern im Codec_Dump beide Kanäle gegeben werden.

Du musst auf jeden Fall einen Codec_Dump machen mit einer Linux-Live. Nur so lässt sich da was genaueres rausbekommen.

Die LayoutID´s 11, 28 und 29 sind von mir.

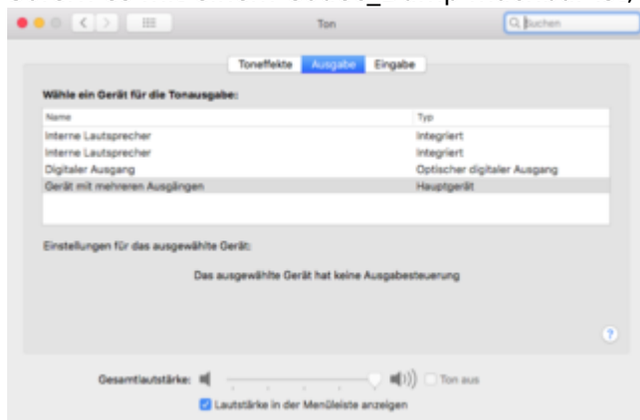
11 ist für meinen MedionP9614, auch Laptoptechnik, aber dieser hat eine solche Konfiguration nicht. Es ist aber schon mal gut zu wissen, dass die Knoten hier teilweise gehen (Bassbox und Mic)

28 ist für meinen Laptop MedionE7216, der genau über diese Technik verfügt

29 ist für einen MedionP8610, der auch die Technik hat

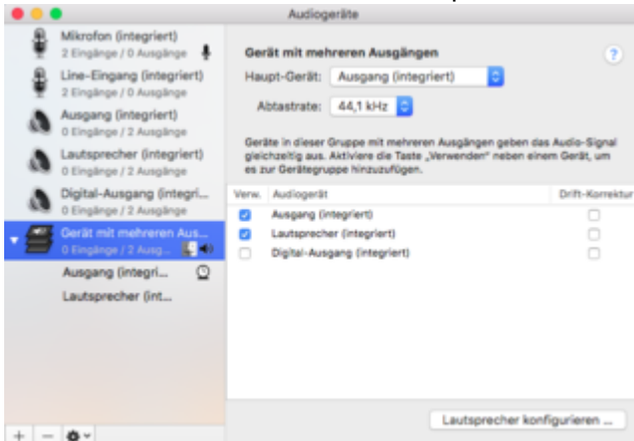
28 und 29 verwenden für die Speaker die gleichen Knoten, unterscheiden sich aber bei den anderen Knoten für z.B. HP

Sofern es mit einem Codec_Dump machbar ist, sieht es dann so aus wie hier bei mir:



Der erste Eintrag sind die Hochtöner L/R und der zweite ist die Bassbox. Man kann die einzeln auswählen, jedoch der Klang ist natürlich Mist.

Also muss man diese im MidiSetup verbinden:



In dem Fall wird es zwar als Digital behandelt, so wie bei HDMI und das Lautsprechersymbol in der Leiste oben wird ausgegraut.

Damit gibt's vollen Sound und in den Apps regelt man dann ggf. die Lautstärke.

Also erst einmal Codec_Dump machen, dann sehen wir was gehen wird.

AppleALC und Lilu sind aktuell bei den Tests mit HS?

Verwendest Du eine DSDT mit dem AudioInject oder Clover mit FixHDA?