

Dell Vostro 5370

Beitrag von „MacPeet“ vom 22. November 2018, 16:17

Laut Herstellerangaben handelt es sich um eine Kombibuchse und genau hier liegt das übliche Problem auf vielen Geräten.

Unter Linux wurde dies beim Dump nicht erkannt, da kein Mic explizit gesteckt war, vermute ich. Knoten 25 ist ein Eingang, wurde aber im Dump als Ausgang deklariert.

Erst kürzlich hat InsanelyDeepak mit LayoutID 14 und 15 zwei Codec's für Kombibuchsen eingefügt.

Die 14 ist für einen Asus, die passt bei Dir nicht, da der Speaker auf 23 liegt, anstatt auf 20.

Die 15 aber ist quasi wie 13 von der PinConfig her, hat aber vermutlich andere Einträge in der Platform/layout.xml.

Hast Du die 15 auch schon versucht? Bei 15 sind ist allerdings Boost 3 eingestellt, was für diesen test aber auch egal ist.

Bei beiden (13 und 15) sind die Inputs im SwitchMode konfiguriert (Knoten 18 intern Mic/Knoten 25 extern Mic).

Kannst Du bitte mal schauen, wenn Du den Kopfhörer steckst und sich bei den Outputs die Anzeige von interne Speaker auf Kopfhörer ändert, ändert sich dann auch bei den Inputs die Anzeige von intern Mic auf LineIn ???

Ferner, was für einen Kopfhörer hast Du versucht? 4 Pin-Klinken-Stecker oder 3 Pin?

Kannst Du auch andere versuchen oder einfach mal alte Boxen per Klinke dran hängen?