

# Dell Vostro 5370

Beitrag von „MacPeet“ vom 21. November 2018, 18:00

Ich hab Dir mal noch eine Testversion erstellt, allerdings noch mit den vorletzten SourceCodes Lilu/AppleALC. In dem Fall habe ich unnötige Einträge für Speaker und Kopfhörer mal rausgenommen.

Speaker und Kopfhörer arbeiten im SwitchMode.

EAPD 2 auf Speaker und Kopfhörer hast Du richtig erkannt.

Mic habe ich jetzt mal anders konfiguriert:



Nil	PinDefault	Device	Location	Port	Connector	Color	G.P.
20 (14R)	90170010	Out Speaker	Unknown[0]	Internal + Jack	Other Analog	Unknown	1 0
33 (21R)	00211020	Out Headphone	Unknown[0]	Jack or ATAPI	1/8" stereo/mono	Black	2 0
18 (12R)	90e60030	In Microphone	Unknown[0]	Internal + Jack	Other Digital	Unknown	3 0

PinConfig inkl. EAPD dann:

01471c10 01471d00 01471e17 01471f90 01470c02 02171c20 02171d10 02171e21 02171f00  
02170c02 01271c30 01271d00 01271ea6 01271f90

Zwecks Boost ist es ein Fehldenken. Siri mag absolut keine Boosteinträge. Siri will eine exakt klare Stimme, was durch Boost oft verzerrt wird.

Wenn die Empfindlichkeit des Mic's bei diesem Laptop generell schwach ist, dann ist das schwer zu ändern.

Boost macht es zwar oft lauter und andere Services/Apps gehen damit auch, aber Siri ist hier ein Sonderfall. Nicht der erste Codec bei dem wir Boost zurückgeschraubt haben wegen Siri.

[trial\\_Dell\\_Vostro\\_5370\\_Realtek\\_ALC295\\_layoutID17.zip](#)

[layout.zip](#)

Vielleicht bringt Dich dies weiter.