

# Benötige Hilfe bei DSDT.AML - für Sound

Beitrag von „OliverZ“ vom 26. Dezember 2017, 12:36

Hallo Leute,

ich kann das Gleiche bestätigen. In einem amerikanischen Forum taucht ein Eintrag auf, wo jemand behauptet die AMD R9 375 ins Laufen gebracht zu haben. Das geht meines Erachtens mit der Enduro-Technologie nicht. Da müsste man das BIOS verändern und die AMD R9 375 als 1. Graphikunit definieren und die Intel HD5500 deaktivieren bzw. als 2. Graphikunit definieren.

Ich hatte Kontakt zu einem indischen Entwickler, der das auch probiert hat und sein BIOS mit einem BIOS-Editor geändert hat. Allerdings ohne Erfolg.

Die Intel HD5500 läuft bei mir auch einwandfrei und liefert mit Cinebench R15 gemessene 21,98 fps.

Das ist zwar im Vergleich zu einer Intel HD4600 nicht gerade berauschend aber in dieser Notebookklasse o.k.

Ich verwende die Kiste mit einem SSD-Tray und habe Windows 10 auf der Original SSD (Liteon) installiert und OS Sierra auf einer Samsung EVO. Beides läuft zufriedenstellend.

Allerdings verwende ich für OS Sierra einen USB-WLAN-Stick, weil Lenovo keine WLAN-Karten in die Geräte einbaut, die kompatibel zu OS Sierra wären.

Wenn Du das Notebook als reines Hackbook betreiben möchtest, könntest Du auch von [@Sascha\\_77](#)

den

Rebrandservice in Anspruch nehmen. Dann wird die eingebaute WLAN-Karte gegen eine programmierte von

[@Sascha\\_77](#) getauscht und du hast WLAN das unter OS Sierra läuft.

Einen Haken hat die skizzierte Lösung auch, denn dann funktioniert WLAN nicht mehr unter Windows.

Aber damit kann man leben.