

**Erledigt**

## **Hackintosh auf den Medion Akoya E7423 (MD 60444)**

**Beitrag von „al6042“ vom 3. Mai 2021, 18:40**

Das war doch schon mal sehr hilfreich...

Hast du in deiner EFI, unter /EFI/CLOVER/kexts/Other den RealtekRTL8111.kext im Einsatz? Dieser wird nämlich für den verbauten "RTL8111/8168/8411 PCI Express Gigabit Ethernet Controller [10ec:8168]" benötigt, welcher in der Datei "PCI.txt" aufgeführt ist.

Was den ALC269 Audio-Codec angeht, der im "card0-codec#0.txt" zu finden ist, sind folgende Layout-IDs möglich, die du alle mal durchtesten musst:

Realtek	ALC269/ALC271X	layout 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 27, 28, 29, 30, 32, 33, 35, 40, 44, 45, 47, 55, 58, 66, 76, 77, 88, 91, 93, 99, 100, 127, 128, 188
---------	----------------	--

Also Layout-ID in der config.plist eintragen, diese sichern und damit neu starten.

Als Ergebnis kannst du theoretisch mit einem der beiden folgenden Rechnen:

- Kommt Ton = ist gut
- Kommt kein Ton = Nächste Layout-ID testen.

Der Fehler-Bericht bezieht sich auf die interne Grafikkarte.

Da muss man wahrscheinlich die "ig-platform-id" für die HD620 oder die BIOS-Einstellungen dazu prüfen.