

Erledigt

Asus P8Z77 V Deluxe und Mojave

Beitrag von „McRudolfo“ vom 26. Dezember 2018, 19:34



Auch von mir ein herzliches Willkommen!

Der "Multikram" suggeriert eine All-In-One-Lösung, die aber nur bei manchen Hardware-Zusammensetzungen funktioniert. Eine Fehlersuche ist schwer, weil nicht klar ist, was die Tools wo verändern. Daher legen wir allen Hackintoshern nahe, es ohne die Tools zu probieren. Schau mal ins Wiki.

Der Z77-Chipsatz ist eine der besten Unterbau-Lösungen für einen Hackintosh, wenn auch nicht mehr Top-aktuell. 😊

Das Board hat zwei LAN-Ports, ein Intel 82579V und ein Realtek 8111F. Für beide Controller gibt es Kexte:

[IntelMausiEthernet.kext](#)

[Realtek RTL8111 von Mieze](#)

Für Audio nutzt das Board den Realtek-ALC898-Codec, welcher von AppleALC unterstützt wird (Layout-ID 1, 2, 3, 5, 7, 11, 13, 28, 65, 98, 99 oder 101). Die aktuelle AppleALC.kext funktioniert nur zusammen mit der aktuellen Lilu.kext.

[Lilu - Generic kext patcher \(neue Grundlage für diverse Kexte\)](#)

[AppleALC - der dynamische AppleHDA Patcher - immer aktuell](#)