

Erledigt

Gigabyte GA-Z77X-D3H

Beitrag von „griven“ vom 25. Dezember 2018, 22:32

Naja wenn man bedenkt das OZ jetzt seit ich glaube 3 Jahren kein offizielles Update mehr erfahren hat ist es nicht sonderlich verwunderlich das es eben nicht mehr ganz so einfach funktioniert wie das anfangs mal der Fall war. Die Welt dreht sich weiter und auch die Szene entwickelt sich weiter will meinen vieles von dem was vor ein oder zwei Jahren noch State of the Art war ist heute längst veraltet. MacOS selbst stellt von Version zu Version neue Anforderungen die bewältigt werden möchten schon allein deshalb kann es hier keinen Stillstand geben. In den letzten Jahren hat sich unglaublich viel getan mit Erweiterungen wie Lilu, Shiki, WhateverGreen, AppleALC sind Dinge möglich geworden von denen nie jemand gedacht hätte das diese Dinge mit einem Hackintosh möglich sind (DRM Playback zum Beispiel) neben diesen Dingen ist aber auch die Erkenntnis gewachsen das viele Dinge die sonst eher als kosmetisch abgetan wurden unter macOS doch einen erheblichen Einfluss haben. Die individuelle Konfiguration spielt eine viel größere Rolle als noch vor ein oder zwei Jahren angenommen was es schwierig bzw. sogar eigentlich unmöglich macht All in One Pakete zu bauen die am Ende einen perfekt laufenden Rechner hervorbringen.

Audio ist relativ einfach zu machen weil eben AppleALC alles mitbringt was man dazu braucht mehr als seinen eigenen Codec (ALC 1150 in Deinem Fall) muss man nicht kennen und diese Information findet man auf der Gigabyte Seite. Was LAN angeht ist es im Grunde das gleiche Spiel die GA Seite gibt Aufschluss darüber welcher LAN Chip verbaut ist (Atheros Killer E2201). Die Extensions kannst Du Dir bequem und ohne lange Suche mit dem KextUpdater einzeln laden ([Kext Updater](#)) und da platzieren wo sie gebraucht werden (Bei OZ auf der EFI Partition in /EFI/OZ/Darwin/Extensions/Common oder bei Clover in /EFI/Clover/Kexts/Other). Was Audio angeht musst Du nur noch die richtige ID mitgeben bei OZ über die DSDT bei Clover reicht der Haken bei FixHDA und der Eintrag der ID1 unter Devices.