

Gigabyte GA-Z170-HD3P (rev. 1.0)

Beitrag von „ralf.“ vom 18. März 2016, 17:58

Lan: RealtekRTL8111.kext (von Mieke)

Audio: audio_cloverALC-110_v1.0o10.command + ALC887/888b-MB-Kext

Bildquelle: Gigabyte

Edit - theCurseOfHackintosh:

Hier gibt es auch eine OpenCore-EFI dazu, diese sollte aber etwas aktualisiert werden: [Gigabyte GA-Z170-HD3P \(rev. 1.0\)](#) Wie das geht, ist hier beschrieben: [\[GUIDE\] OpenCore Update Workflow mit Kext Updater und OCConfigCompare](#)

Beitrag von „Sascha_77“ vom 23. Juli 2018, 23:04

Danke an [@al6042](#) der für meinen Kollegen dieses Bundle fertig gemacht hat. Da das Teil rund läuft wollte ich es den Anderen nicht vorenthalten. Funktion unter 10.13.6 bestätigt. Es ist ratsam sich die neuste BIOS Version F22g vom 09.03.2018 vorher zu flashen.



EDIT:

DSDT-lose Konfiguration zugefügt. Somit BIOS unabhängig. Catalinafähig.

Beitrag von „Harper Lewis“ vom 11. November 2019, 18:03

Gigabyte GA-Z170-HD3P mit i7-6700K und AMD R9-280 unter OpenCore 0.5.2. Die USB-Kext muss vermutlich angepasst werden, also ist besser gleich eine neue mit dem Hackintool zu erstellen. In den ACPI-Dateien sind (noch) keine _OSI-Abfragen enthalten, also sollte hier Windows besser nicht mit OpenCore gebootet werden.

Wichtig: [CFG-Lock ist deaktiviert](#). Für die momentan aktuelle Firmware-Version f22g geht das so: `setup_var 0x4EF 0x0` (s. setup.txt). Bitte vorher prüfen, ob das bei euch der selbe Wert ist. Ansonsten kann man auch erfolgreich mit `AppleXcpmCfgLock = true` booten, aber davon wird abgeraten. PlatformInfo ist wie immer noch anzupassen.

[luxus13](#): Die Konfiguration findest du hier.

Ich habe mal die Konfiguration für das GA-Z170-HD3P aktualisiert (OC 0.5.6), da [luxus13](#) danach gefragt hat.

Update: OC 0.6.6