

# i9 10900k / Gigabyte Z490 Vision D - Er läuft

Beitrag von „SchmockLord“ vom 25. Mai 2020, 17:25

## [Zitat von durpex](#)

Das klingt ja super. Ich würde wahnsinnig gerne auch einen Hackintosh mit Z490 bauen, habe nur darauf gewartet dass es verfügbar und mit OpenCore verwendbar wird.

Darf ich kurz nachfragen: funktioniert damit Airdrop/AirPlay/Handoff etc. auch automatisch?

Ich lese hier mit und bin gespannt, wenn der 1Gb Lan und Sound funktionieren würde, würde ich deine Konfig nachbauen. Sehe ich das richtig, dass das laut Forum das erste Z490 Board ist das funktionieren würde?

Nur um das klarzustellen: WiFi und Bluetooth funktionieren bei mir nicht über die Intel Wifi/Bluetooth Karte die auf dem Gigabyte Board mit drauf ist.

Für WiFi/Bluetooth kannst du dir entweder so eine kleine Karte für den m2 Slot holen, wo jetzt die von Intel drin ist.

Ich hab z.B. eine **DW1560** 802.11ac mit Broadcom BCM94352z Chip im Laptop. Gibt aber auch andere, müsst ich mich auch erstmal wieder schlau machen, was da der letzte Schrei ist. Die Original Karten von Apple z.B. passen nicht in nem normalen m2 Slot, deswegen gibt es da so Adapter Karten für.

Oder du holst dir so eine PCI-Express Karte, die in einen der normalen PCI-Slots sitzt.

So ist es aktuell bei mir.

Und ja, wenn du WiFi und Bluetooth hast, was richtig von macOS unterstützt wird, dann funktionieren auch Airdrop, Airplay etc. Das geht aber nicht mit solchen WiFi Karten (TP-Link,

Netgear etc.) für die es zwar Treiber gibt, die aber quasi in der Leiste ein eigenes Icon haben und nicht diesen Apple-Fächer.

DSM2

[Zitat von DSM2](#)

Edit : Funktioniert der Ton nun? Bzw LAN wird gelistet?

Hi Alex,

nein, beides noch nicht. Wegen Ton: Du hattest "nur" alcid=1 gesetzt, oder hab ich was übersehen?

Keine Device Properties etc.?

Wenn ich alcid=1 setze findet er kein Device. Kann aber auch sein, dass es am HDAS to HDEF patch liegt. Probier ich gleich nochmal ohne.

Ich tu mich ehrlich gesagt schwer mit der Umrechnung von Decimal (z.B. 16) auf das Format, was unter den Device Properties angegeben wird: <10000000>.

Ich glaube diese Konvertierung kann Hackintool nicht, oder?