

# Gigabyte Z490 On-Board-USB2.0 funktioniert nicht

Beitrag von „icecloud“ vom 5. September 2020, 09:15

Sein Problem wird aber sein, daß er einen Realtek 2.5GB Lan Chip hat. Ich bin gerade dabei ein ähnliches System (MSI B460M-Mortar mit diesem Chip) für einen Bekannten aufzubauen. Der beigefügte Treiber ist die Release Variante 1.0 und neuer als das was von Sachas Kext Updater kommt und läuft nach manueller Konfiguration des Ports schon ganz ordentlich.

**Z490 AORUS ELITE AC (rev. 1.0)** Besonderheiten **Spezifikation** Unterstützung News/Awards kaufen

**Arbeitsspeicher**

- 3. Support for DDR4 3000(O.C.) / 3200(O.C.) / 3600(O.C.) / 4000(O.C.) / 4200(O.C.) / 4400(O.C.) / 4600(O.C.) / 4800(O.C.) / 5000(O.C.) / 5200(O.C.) / 5400(O.C.) / 5600(O.C.) / 5800(O.C.) / 6000(O.C.) / 6200(O.C.) / 6400(O.C.) / 6600(O.C.) / 6800(O.C.) / 7000(O.C.) / 7200(O.C.) / 7400(O.C.) / 7600(O.C.) / 7800(O.C.) / 8000(O.C.)
- \* To support 3200 MHz, you must use XMP memory.
- 4. Support for ECC Un-buffered DIMM 1Rx8/2Rx8 memory modules (operate in non-ECC mode)
- 5. Support for non-ECC Un-buffered DIMM 1Rx8/2Rx8/1Rx16 memory modules
- 6. Support for Extreme Memory Profile (XMP) memory modules

(Please refer "Memory Support List" for more information.)

**Onboard Grafik**

Integrated Graphics Processor-Intel® HD Graphics support:

- 1. 1 x HDMI port, supporting a maximum resolution of 4096x2160@30 Hz
- \* Support for HDMI 1.4 version and HDCP 2.3.

Maximum shared memory of 512 MB

**Audio**

- 1. Realtek® ALC1200 codec
- 2. High Definition Audio
- 3. 2/4/5, 1/7, 1-channel
- 4. Support for S/PDIF Out

**LAN**

- 1. Realtek® 2.5GbE LAN chip (2.5 Gbit/1 Gbit/100 Mbit)

**Wireless Communication module**

Intel® Wi-Fi AC 9462:

- 1. Intel® CNVi interface 802.11a/b/g/n/ac, supporting 2.4/5 GHz Dual-Band
- 2. BLUETOOTH 5
- 3. Support for 1x1 11ac wireless standard and up to 433 Mbps data rate