

**Erledigt**

## **Gigabyte Z390 UD (rev. 1.0)**

**Beitrag von „utilman“ vom 1. Mai 2022, 21:57**

### **Ich wollte hier mal mein System vorstellen.**

#### **Originalbezeichnung**

Gigabyte Z390 UD (rev. 1.0)

#### **Über diesen Mac**

macOS Monterey

12.3.1 (21E258)

MacPro 7.1 (32-inch, 2019, Two Thunderbolt 3 ports)

Prozessor: 3,6 GHz Quad-Core Intel Core i3

Speicher: 32 GB 2400 MHz DDR4

Startvolumen: macOS - Monterey

Grafikkarte: AMD Radeon RX 6900 XT 16 GB

Seriennummer: **! Niemals preisgeben !**

Prozessor

3,6 GHz Quad-Core Intel Core i3 [1 Prozessor / 4 Kerne]

Arbeitsspeicher

32 GB Ram -> 2x 8GB DDR4 - 2400 MHz Kingston HyperX RGB  
1x 16GB DDR4 - 2400 MHz Kingston HyperX

Grafikkarte (intern/iGPU)

Intel UHD Graphics 630

Grafikkarte (extern/eGPU)

AMD Radeon RX 6900 XT - 16 GB VRAM (gesamt)

## Display

LG 32" Ultra-Wide (2560 x 1080 @ 144.00 Hz) - 30-Bit Farbe - Verbindungstyp:  
Thunderbolt/DisplayPort

## SSD´s

Samsung SSD 860 EVO 2 TB SATA 2,5" Interne SSD Schwarz

Samsung SSD 970 EVO Plus 1 TB NVMe M.2 Interne SSD Schwarz

## Webcam

2.0 MP

Trust HD 1080P

## Netzwerk

Realtek RTL8166/8111H PCI Express Gigabit Ethernet - PCI Link Geschwindigkeit 2.5 GT/s -  
Max. Link Geschwindigkeit 1 GBit/s - BSD Geräte name: en0

## Akku

nicht vorhanden!

## Wireless

nicht vorhanden!

## Bluetooth

nicht vorhanden!

## Anschlüsse

6x USB 3.0 - 1x Gb LAN - 1x Maus / 1x Tastatur - 3 Audio Jacks

## Interne Graphik:

1x HDMI

## Externe Graphik:

3x DisplayPort - 1x HDMI

Gewicht

keine Information!

Eingabe

Tastatur mit DE-Layout und Nummernblock RGB beleuchtet (Magic Eagle Havit Game Series)

Optisches Laufwerk

Externer DVD+/-RW DL Brenner Laufwerk

Farbe

Schwarz / Weiss

Produktionsjahr

2021

BIOS

EEPROM unlocked

Somit ist die Thunderbolt Einstellung im Bios möglich!

**Vorsicht! Auf eigene Gefahr und für den normalen Einsatz von macOS nicht nötig!**