

Z690 UD DDR4 Alder Lake

Beitrag von „zalkids“ vom 4. Januar 2022, 17:56

[Zitat von Lambada](#)

Hallo.

Ich habe mir soeben ein System mit Monterey aufgesetzt.

In Verwendung habe ich das Gigabyte Z690 UD DDR4, i7 12700K, G-Skill DDR4 3200Mhz 32GB und eine Arez RX580.

Bisher Läuft alles ohne Probleme bis auf ein paar Kosmetische dinge wie die Anzeige vom richtigen Prozessor und der Sata Generation.

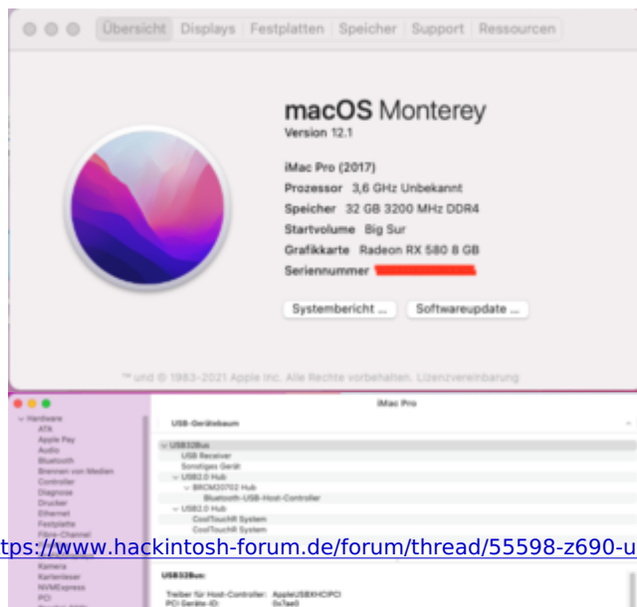
Alle USB Anschlüsse Laufen und Sleep funktioniert.

Fürs Airdrop habe ich die Fenvi T919 in verwendung ohne Probleme.

Aufgesetzt habe ich das System als iMac Pro mit OC 0.7.7.

Habe meine Efi mal mit angehängt falls jemand Interesse hat.

[hackintosh-forum.de/attachment/188979/](https://www.hackintosh-forum.de/attachment/188979/)



Mac Pro

Serial-ATA-Gerätebaum

- Generic AHCI Controller
 - Generic AHCI Controller
 - Generic AHCI Controller
 - Samsung SSD 860 EVO 500GB
 - Generic AHCI Controller
 - Samsung SSD 840 Series
 - Generic AHCI Controller
 - ST1000LX040
 - Generic AHCI Controller
 - Generic AHCI Controller
 - HOSE HT575555A76390
 - Generic AHCI Controller

Generic AHCI Controller:

Hersteller: Generic
 Produkt: AHCI Controller
 Link-Geschwindigkeit: 6 Gbit/s
 Beschreibung: AHCI Version 1.31 Supported

Mac von Fallu > Hardware > SATA > Generic AHCI Controller

Mac Pro

Audio

- Geräte
 - MT27349RE
 - Eingang (Integriert)
 - Line-Eingang (Integriert)
 - Ausgang (Integriert)
 - Display-Ausgang (Integriert)
 - Line-out USB Audio Device
 - Ausdröhre
 - Ausdröhre (2 Sound)

Ausgang (Integriert):

Standardausgangstyp: Ja
 Hersteller: Apple Inc.
 Ausgangskanäle: 2
 Aktuelle Samplefrequenz: 44100
 Transport: Integriert
 Ausgangsquelle: Interne Lautsprecher

Mac von Fallu > Hardware > Audio > Geräte > Ausgang (Integriert)

Mac Pro

Radeon RX 580

Chipsatz-Modell: Radeon RX 580
 Typ: GPU
 Bus: PCIe
 PCIe-Lane-Breite: x16
 VRAM (generell): 8 GB
 Hersteller: AMD (Radeon)
 Geräte-ID: 6792
 Versions-ID: 0x00a7
 Major-Familie: Unterstützt, Metal GPUFamily macOS 2
 Displays:

MT27349RE:

Auflösung: 1920 x 1080 (1080p FHD - Full High Definition)
 Uf steht aus wie: 1920 x 1080 @ 144Hz
 Framepuffergröße: 30.80 Farbs (ARGB101010)
 Display-Seriennummer: 1234567890123
 Hauptdisplay: Ja
 Synchronisierung: Aus
 Engeschaltet: Ja
 Rotation: Unterstützt
 Höchsteig automatisch anpassen: Ja

MT27349RE:

Auflösung: 1920 x 1080 (1080p FHD - Full High Definition)
 Uf steht aus wie: 1920 x 1080 @ 144Hz
 Framepuffergröße: 30.80 Farbs (ARGB101010)
 Display-Seriennummer: 1234567890123
 Synchronisierung: Aus
 Engeschaltet: Ja
 Rotation: Unterstützt
 Höchsteig automatisch anpassen: Ja

Mac von Fallu > Hardware > Grafik/Displays

Mac Pro

Bluetooth-Controller:

Adresse: CB:8E:8B:27:1B:84
 Status: On
 Chipsatz: BCM_20710B0
 Schnittstelle: Bus
 Firmwareversion: v100.09.017
 Produkt-ID: 0x0007
 Unterstützte Dienste: 0x002129 + HFP AVRCP A2DP HID Br/LE AAC/ SATT Serial =
 Transport: USB
 Hersteller-ID: 0x05AC (Apple)
 Getaggete Bluetooth-Geräte:

iPhone-Ladegerät:

Adresse: 6E:2F:1B:C3:D9:E4
 04:09:56:5D:C5:E5
 Adresse: 04:09:56:5D:C5:E5
 Minor Type: Mouse
 88:E7:48:09:98:08
 Adresse: 88:E7:48:09:98:08
 Minor Type: Mouse

Mac von Fallu > Hardware > Bluetooth

Mac Pro

Rothkeil RTL8125B PCI Express 2.5 Gbit/s Ethernet:

Bus: PCI
 Hersteller-ID: 0x7c4c
 Geräte-ID: 0x0001
 Subsystem-Hersteller-ID: 0x1462
 Subsystem-ID: 0x0000
 Versions-ID: 0x0000
 PCIe-Link-Geschwindigkeit: 5.0 GT/s
 PCIe-Link-Breite: x1
 Treiber: com.insanelymac.LazyRTL8125B Ethernet
 BSD-Gerätebaum: en0
 MAC-Adresse: 88:ee:43:51:30:a6
 AUI-Unterstützung: kein
 Maximum Link-Geschwindigkeit: 2.5 Gbit/s

Mac von Fallu > Hardware > Ethernet

HWMonitor

TEMPERATUREN

| | |
|--------------------|------|
| CPU Kern 1 | 37°C |
| CPU Kern 2 | 36°C |
| CPU Kern 3 | 36°C |
| CPU Kern 4 | 36°C |
| Processor-Kühler | 37°C |
| Processor-Umgebung | 37°C |
| CPU Kern 5 | 36°C |
| CPU Kern 6 | 35°C |
| CPU Kern 7 | 35°C |
| CPU Kern 8 | 35°C |
| CPU 1 Core | 35°C |
| CPU 2 Core | 35°C |
| CPU 3 Core | 35°C |
| CPU 4 Core | 35°C |
| PEED GPU | 36°C |
| PEED GPU | 36°C |

FEHLERTEMPERATUREN

| | |
|-------------------------|------|
| Samsung 860 EVO Series | 28°C |
| Samsung 860 EVO 500 | 37°C |
| SSD VITAL-SENSORS-LEVEL | 96% |
| Samsung 860 EVO Series | 36°C |



Alles anzeigen

passend für Ihre Konfiguration, für den Prozessor - i9 12900?