

# Alter Server zum hackintosh mit Intel Xeon E3 1275 v2

**Beitrag von „RubinBonBon8833“ vom 28. April 2024, 12:54**

Hallo ich brauche für ein Projekt ein MacOS Gerät und habe noch einen alten Terra Server bei mir rumzustehen. Da ich zu ersten Mal mich in das Themas reinarbeite und ich dadurch noch neu in dem Bereich bin wollte ich fragen, ob der Aufbau so gehen würde, beziehungsweise worauf ich achten muss.

Hardware:

CPU: Intel Xeon E3-1275 v2

RAM: Samsung M391B1G73BH0-CH9 ECC DDR3-1333 SDRAM

SSD: Intel NVMe SSD P3500 1.2TB

Im Angang ist noch ein AIDA64 Report mit genaueren Infos.

[Report12.txt](#)

Würde sich es lohnen noch eine AMD radeon R9 270 zu kaufen da ich viel mit Videos und Bildern arbeite oder könnt ihr mir eine Andere GPU empfehlen die nicht teurer als 50€ ist?

Mit besten grüßen

Robin

---

**Beitrag von „Bob-Schmu“ vom 28. April 2024, 13:24**

Bis macOS 12 müsst dein System locker funktionieren.

Die AMD Karte gab es als R7 270 (braucht Fake ID) oder R9 270x.

---

### Beitrag von „RubinBonBon8833“ vom 28. April 2024, 13:28

Muss man die GPU bei der Installation schon verbaut haben oder kann man sie auch nachträglich verbauen?

---

### Beitrag von „Bob-Schmu“ vom 28. April 2024, 13:30

Ich würde aber eher nach einer RX 570 mit 4 oder 8 GB schauen, bekommt man gut gebraucht bis 60 Euro.

---

### Beitrag von „apfel-baum“ vom 28. April 2024, 13:32

[Bob-Schmu](#) ,

wenn es die genannte ist-hat sie eine igpu -> <https://ark.intel.com/content/...v2-8m-cache-3-50-ghz.html>

Ig 😊

edit-die "0"- verwirrt, [RubinBonBon8833](#) -welche cpu ist es-die im topic oder die in deinem post genannte?

die "E3-1275 v2" oder die "e3-1270-v2"

- lt. aida -QuadCore Intel Xeon E3-1275 v2, und die hat eine igpu, nun müsste das verwandte mainboard noch nen grafikausgang haben, der an dieser angebunden ist-ansonsten ists mit der matrox vermutlich etwas mau

--

und nu weitermachen-> z.b. bei dortania -> richtung ivy, oder ist die xeon schon eine hedt cpu?

---

### **Beitrag von „Bob-Schmu“ vom 28. April 2024, 13:48**

[Zitat von apfel-baum](#)

xeon schon eine hedt cpu?

Ist ja noch ein LGA1155, Sandy und Ivy Bridge-E LGA2011 wären HEDT.

Ich hatte früher denselben CPU aber ist schon verdammt lang her und immer mit einer GPU betrieben, daher keinen Plan, ob man die iGPU da richtig zum Laufen bekommt.

Man muss es halt probieren.

---

### **Beitrag von „RubinBonBon8833“ vom 28. April 2024, 14:08**

[Zitat von apfel-baum](#)

die "E3-1275 v2" oder die "e3-1270-v2"

Sorry war mein Fehler es ist die Xeon E3-1275 v2 wie es im Aidi Report steht.

[Zitat von apfel-baum](#)

ansonsten ists mit der matrox vermutlich etwas mau

Was ist damit gemeint?

---

## Beitrag von „apfel-baum“ vom 28. April 2024, 14:20

[RubinBonBon8833](#)

matrox war früher, also vor den nullerjahren einer "der" grafikartenhersteller schlechthin, ala matrox millenium, mystique.. usw. . heute sind die lager quasi zweigeteilt also amd sowie nvidia als flagschiffe-grafikchiphersteller. es gibt zwar auch noch intel mit der ark reihe sowie igpu,- aber der markt ist eher zwei als dreigeteilt.. früher gab es mehr als nur die beiden.

--

Display:

Video Adapter Microsoft Basic Display Adapter

3D Accelerator Matrox G200e ServerEngines

---

lg 😊

---

## Beitrag von „Bob-Schmu“ vom 28. April 2024, 14:20

[Zitat von RubinBonBon8833](#)

Was ist damit gemeint?

Die Matrox G200e GPU wo du dein Acer AL1917 Monitor angeschlossen hast.

---

## Beitrag von „RubinBonBon8833“ vom 28. April 2024, 14:41

Vielen dank für die Schnellen Antworten

Kent ihr vielleicht eine Gute Anleitung oder Tutorial dem man folgen kann um allen zu

instalieren?

---

## Beitrag von „Bob-Schmu“ vom 28. April 2024, 15:03

[Zitat von RubinBonBon8833](#)

Gute Anleitung oder Tutorial dem man folgen kann um allen zu instalieren?

Diese kann man empfehlen, wenn du mit OpenCore arbeiten möchtest.

<https://dortania.github.io/getting-started/>