

**Erledigt**

## **Fujitsu CELSIUS W520 Workstation**

**Beitrag von „maha13“ vom 26. März 2020, 20:23**

Hallo zusammen,

ich bin neu hier. Im Moment bin ich dabei die iPhoto Datenbank meiner Freundin für den Umzug zu Google herzurichten.

Die Aktion zieht sich schon eine ganze Weile. Ursprünglich waren die Daten auf einem 2009er Macbook mit Leopard.

Das läuft mittlerweile mit El Capitan. Aber ein Dualcore mit 2GB und HDD ist echt eine Zumutung. Um etwas schneller voran zu kommen,

möchte ich gerne meine alten Windows Workstation zum Hackintosh umbauen.

Fujitsu CELSIUS W520 Workstation. Im Moment ist Win10 installiert.

Hier die technischen Daten:

CPU: Intel Xeon E3-1290v2 (Ivy Bridge)

RAM: 32GB DDR3-1600 ECC

OS Disk: 512 GB SATA SDD

DATA Disk: 3TB SATA HDD

Grafik: Nvidia Quadro P4000 8GB

Mainboard: Fujitsu D3167

Bios Version: R1.23.0

Chipset: Intel® C216

Netzwerk: Intel® 82579 LM

Hat jemand Erfahrung mit dieser Hardware? Gibt es Blockingpoints?

Muss mir jetzt erstmal das Tutorial reinziehen.

Grüße,

Marcus

---

### **Beitrag von „MagUltimate“ vom 26. März 2020, 21:23**

Herzlich Willkommen im Forum.

Ich hab eine ähnliche Hardware ( Fujitsu Esprimo P710 E85+ ) und der läuft super mit Clover und macOS Catalina. Hardwaretechnisch könntest du sogar einen Mac Pro Hackintosh bauen.

<https://www.youtube.com/watch?v=cCxO-edVH0M>

der erklärt es sehr gut für Anfänger. 😊

Gruß

MagUltimate

---

### **Beitrag von „maha13“ vom 26. März 2020, 21:41**

Was muss ich denn da besonderes beachten? Was ist der Unterschied beim Pro?

---

### **Beitrag von „MagUltimate“ vom 27. März 2020, 08:59**

Mac Pros sind meines Wissens nach die Leistungstärksten Macs. Das heißt dass dein Hackintosh sehr schnell sein wird. Dein Prozessor gehört zur Ivy Generation. Das ist für das

Tutorial später noch wichtig das ich dir verlinkt habe. Trag bitte mal im Menu über mich deine Hardware ein. Wenn du fertig bist könntest du vielleicht beim Projekt folding@home mitmachen. Dort kann jeder gebraucht Weden.

Besten Gruß

M. v.P.