

# **AMD Radeon Pro WX4100 OOB ( RX 560 ) Low Profile für SFF, und ist LEISE !!!!!!!!!!! Hat weniger Stromverbrauch TDP 50W**

**Beitrag von „GoodBye“ vom 21. August 2021, 11:40**

Unter Monterey

PCI:

## **AMD Radeon Pro WX 4100:**

Name: ATY,AMD,RadeonFramebuffer

Typ: Monitor-Controller

Treiber installiert: Ja

MSI: Ja

Bus: PCI

Steckplatz: Internal@0,1,0/0,0

Hersteller-ID: 0x1002

Geräte-ID: 0x67e3

Subsystem-Hersteller-ID: 0x1002

Subsystem-ID: 0x0b0d

Versions-ID: 0x0000

Link-Breite: x8

Link-Geschwindigkeit: 8.0 GT/s

Und Grafik:

**AMD Radeon Pro WX 4100:**

Chipsatz-Modell: AMD Radeon Pro WX 4100

Typ: GPU

Bus: PCIe

Steckplatz: Internal@0,1,0/0,0

PCIe-Lane-Breite: x8

VRAM (gesamt): 4 GB

Hersteller: AMD (0x1002)

Geräte-ID: 0x67e3

Versions-ID: 0x0000

Metal-Familie: Unterstützt, Metal GPUFamily macOS 2

Im Normalen Alltag 15W bis 30W

ich habe die mal vor 3 Jahren gekauft, und der HP 8300 SFF mit der WX4100 läuft 24/7 seit dem.

Schläft schön mit 1,6 Watt, und wie der Server auch ein HP 8300 wacht schön auf.

Angefangen mit Sierra und Clover, jetzt mit OC und Monterey

180820-bildschirmfoto-2021-08-06-um-21-06-40-jpg

Image not found or type unknown

Wenig Energie Verbrauch, mit der optimierten AMD WX4100 ( RX560 ) Max 50 Watt