

Mac Pro 5.1 mit Radeon RX 580 8 GB von AMD

Beitrag von „The_C“ vom 11. Oktober 2023, 18:07

Servus Leute,

bin neu hier weil mir keiner von der Apple Geschäften helfen will weil ich einen alten Mac Pro 5.1 mit der Radeon RX 580 8 GB von AMD habe!

Das einzige Problem was ich mit dem alten Mac habe ist wenn ich beim Startvorgang die ALT Taste gedrückt halte bekomme ich keine Auswahl über meine Systeme.

Das hat mich eigentlich noch nie gestört weil ich das noch nie gebraucht habe aber jetzt möchte ich gerne mein System macOS Mojave 10.14.6 mit dem OpenCore-Patcher erneuern und genau da brauche ich das laut Tutorial.

Hab viel gelesen bin aber leider kein Experte und deswegen wende ich mich mal an Euch wie man das Problem am besten beheben kann anscheinend hat die GK Radeon RX 580 8 GB von AMD keinen bootloader so hab ich das verstanden aber der Rechner bootet ohne Probleme das verstehe ich nicht gibt es dafür Werken switchen kann?

```
Radeon RX 580:
Chipsatz-Modell: Radeon RX 580
Typ: GPU
Bus: PCIe
Steckplatz: Slot-1
PCIe-Lane-Breite: x16
VRAM (gesamt): 8 GB
Hersteller: AMD (0x1002)
Geräte-ID: 0x67df
Versions-ID: 0x00e7
Metal: Unterstützt, Funktionsset macOS GPUFamily2 v1
Displays:
52233W:
  Auflösung: 1680 x 1050 (Widescreen Super extended Graphics Array Plus)
  UI sieht aus wie: 1680 x 1050
  Framepuffertiefe: 30-Bit Farbe (ARGB2101010)
  Display-Seriennummer: 20318079
  Synchronisierung: Aus
  Eingeschaltet: Ja
  Rotation: Unterstützt
  Helligkeit automatisch anpassen: Nein
C0242W:
  Auflösung: 1920 x 1200 (WUXDA - Widescreen Ultra eXtended Graphics Array)
  UI sieht aus wie: 1920 x 1200
  Framepuffertiefe: 30-Bit Farbe (ARGB2101010)
  Display-Seriennummer: 21700049
  Hauptdisplay: Ja
  Synchronisierung: Aus
  Eingeschaltet: Ja
  Rotation: Unterstützt
  Helligkeit automatisch anpassen: Nein
```

Danke schon mal für Eure Hilfe!

Hardware-Übersicht:

Modellname:	Mac Pro
Modell-Identifizierung:	MacPro5,1
Prozessortyp:	6-Core Intel Xeon
Prozessorgeschwindigkeit:	3,33 GHz
Anzahl der Prozessoren:	1
Gesamtanzahl der Kerne:	6
L2-Cache (pro Kern):	256 KB
L3-Cache:	12 MB
Hyper-Threading Technologie:	Aktiviert
Speicher:	16 GB
Boot-ROM-Version:	144.0.0.0.0
SMC-Version (System):	1.39f11
SMC-Version (Prozessormodul):	1.39f11