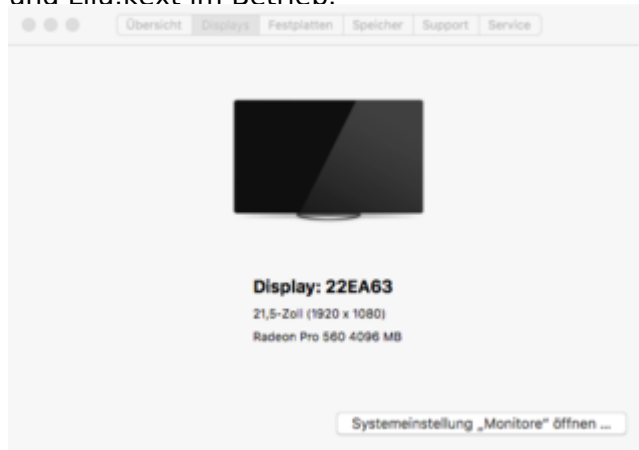


# Kurz und Knackig: AMD RX Grafikkarten in macOS Installieren

Beitrag von „Dr.Stein“ vom 6. September 2017, 00:49

Wie bei NVIDIA Grafikkarten ist es mittlerweile auch hier sehr einfach geworden.

Ich selbst habe eine AMD RX 560 mit 4GB GDDR5 Arbeitsspeicher mit der WhateverGreen.kext und Lilu.kext im Betrieb.



den Clover Ordner eingefügt werden bevor die

**Radeon Pro 560:**

Chipsatz-Modell:	Radeon Pro 560
Typ:	GPU
Bus:	PCIe
PCIe-Lane-Breite:	x8
VRAM (gesamt):	4096 MB
Hersteller:	ATI (0x1002)
Geräte-ID:	0x67ff
Versions-ID:	0x00cf
EFI-Treiberversion:	WEAR-104-2017-08-27
Metal:	Unterstützt
Displays:	
22EA63:	
Auflösung:	1920 x 1080 @ 60 Hz
Pixeltiefe:	30-Bit Farbe (ARGB2101010)
Display-Seriennummer:	
Hauptdisplay:	Ja
Synchronisierung:	Aus
Eingeschaltet:	Ja
Rotation:	Unterstützt
Helligkeit automatisch anpassen:	Nein

Du brauchst unbedingt ein UEFI Bios und CSM muss deaktiviert sein. Achte auch auf die Config.plist, hier müssen alle Injects und FakePCIId ausgetragen und alle Haken entfernt sein. Damit bist du dann perfekt gerüstet.

WhateverGreen.kext und Lilu.kext in /Volumes/EFI/EFI/CLOVER/kexts/Other einfügen und Neu Starten mit der eingebauten Grafikkarte.

Ich Stelle meine aktuellen kexte zur Verfügung.

Viel Erfolg

\*Update\* 20.12.17

Jetzt auch mit vollem Metal support & Kexte aktualisiert.

Dazu einfach die iGPU im Bios aktivieren und die GFX auf Primär stellen. Danke [@Fredde2209](#) für den Hinweis.

\*Update\* 11.11.19 - 11:11 Uhr

Kexte auf den aktuellen Stand gebracht

