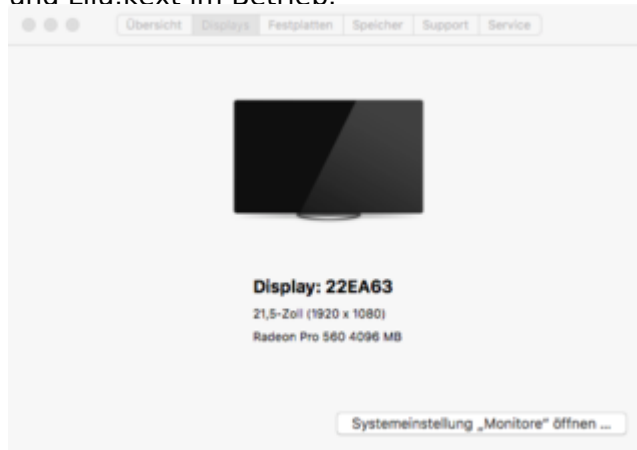


# Kurz und Knackig: AMD RX Grafikkarten in macOS Installieren

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  
Meta: 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

A screenshot of the Novabench benchmark application interface. The main window displays the following information:

- Novabench Score: 1487** (12-20-2017 22:32)
- OS:** macOS 10.13.2
- CPU:** Intel Core i3-7100 at 3.91GHz
- GPU:** AMD Radeon RX 560
- CPU Score: 559**
- RAM Score - 12GB: 252**
- RAM Speed:** 26341 MB/s
- GPU Score: 558**
- Disk Score: 118**
- Metal 3D:** 60 FPS
- OpenCL:** 2568 GFLOPS
- Write Speed:** 207 MB/s
- Read Speed:** 1294 MB/s

At the bottom, there is a button that says "View Performance Charts and Comparisons" with a link to compare results on Novabench.com.