

**Erledigt**

## Ein Kext für die Hardwarebeschleunigung

Beitrag von „Alpengroove“ vom 29. Dezember 2018, 18:51

Hallo!

Da ich meine iGPU nicht zu laufen bekomme (Bootvorgang bleibt hängen) habe ich den AMDRadeonPro.kext einfach mal in den kexts/other Ordner kopiert. Andere Anpassungen habe ich nicht gemacht.

Jetzt wird die RX580 als Pro angezeigt, aber die HW Beschleunigung lässt sich trotzdem nicht aktivieren.

Eigentlich ist es mir egal, welche GPU beschleunigt - ich hätte nur gerne HW Beschleunigung.

Bin für Tips, auch zum aktivieren der iGPU dankbar! (config.plist im Anhang)

Martin

[EFI.zip](#)

Übersicht Displays Festplatten Speicher Support Service

### macOS Mojave

Version 10.14.2

iMac (21.5-inch, 2017)

Prozessor 3,7 GHz Intel Core i7

Speicher 16 GB 3200 MHz DDR4

Startvolumen macOS

Grafikkarte Radeon Pro 580 8192 MB

Seriennummer [REDACTED]

Systembericht ... Softwareupdate ...

™ und © 1983-2018 Apple Inc. Alle Rechte vorbehalten. Lizenzvereinbarung

## Hardwarebeschleunigung

Prozessor 3.70 GHz Intel Core i7      Grafikkarte AMD Radeon...580 8192 MB Software 10.14.2 (18C54)



Max. Auflösung N/A  
Status ● Nicht verfügbar  
Hardwarebeschleunigung  Aktivieren



Max. Auflösung N/A  
Status ● Nicht verfügbar  
Hardwarebeschleunigung  Aktivieren



	Hardware Decoder	Videoverarbeitung	Hardware Encoder
H264	<input type="checkbox"/> Aktivieren	<input type="checkbox"/> Aktivieren	<input type="checkbox"/> Aktivieren
HEVC	<input type="checkbox"/> Aktivieren	<input type="checkbox"/> Aktivieren	<input type="checkbox"/> Aktivieren
	* Hardware-Decoder wird beim Decodieren angewendet.	* Video auf der GPU verarbeiten, falls aktiviert.	* Video auf der GPU statt CPU codieren.

[Weitere Informationen zur Hardwarebeschleunigung](#)