

Imac Ende 2015 Flash

Beitrag von „SeroxGamingTV“ vom 13. März 2024, 13:20

Hallo meine Freunde,

Mir ist es gestern gelungen Günstig einen Imac 27 Ende 2015 Model 17,1 zu ergattern.

Dass letzte OS was seitens Apple hier Support bekommt ist Monterey und ich Spiele mit dem Gedanken dieses über Opencore Patcher hochzuflashen

Was ich benötige weiß ich weitestgehend schon allerdings habe ich ein Problem bezüglich meines iMacs und zwar weiß ich nicht ob ich eine Meta or Non Metal Grafikkarte habe, ich finde aber ich keine Möglichkeit dass in Erfahrung zu bringen daher würde ich gerne hier euer Schwarmwissen in Angriff nehmen und erhoffe mir eine zügige Antwort.

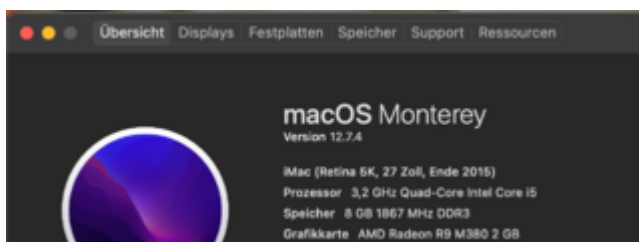
Grafikkarte ist eine AMD Radeon R9 M380 2GB

Chip ist ein 3,2 kHz Quad-Core Intel Core i5

8 GB Ram

Dann wäre zu guter letzt eine Schritt für Schritt Anleitung ganz hilfreich ich möchte verhindern meinen Mac Kaputt zu machen da ich diesen für meinen Beruf verwenden möchte und es mir nicht möglich ist ein Neues Modell zu kaufen

ich hoffe auf eure Hilfe und bedanke mich jetzt schon recht Herzlich



```
achimgoeres — -zsh — 80x24
Last login: Wed Mar 13 12:23:24 on ttys000
achimgoeres@iMac-von-Achim ~ % system_profiler SPPHardwareDataType
Hardware:

Hardware Overview:

Model Name: iMac
Model Identifier: iMac17,1
Processor Name: Quad-Core Intel Core i5
Processor Speed: 3,2 GHz
Number of Processors: 1
Total Number of Cores: 4
L2 Cache (per Core): 256 KB
L3 Cache: 6 MB
Memory: 8 GB
System Firmware Version: 526.0.0.0.0
OS Loader Version: 540.120.3-37
```

Beitrag von „apfel-baum“ vom 13. März 2024, 13:38

-bevor- du den oclp nutzt, mache ein backup-sonst ists etwas doof wenn was nicht mehr so läuft wie es laufen soll, und du eben -kein- backup zur hand hast.

-als orientierung z.b. das ventura apfeltalk video-
https://www.youtube.com/watch?v=67hDi3XI_6k

sprich informiere dich vorher und ausgiebig, bevor du da etwas machst

Ig 😊

Beitrag von „Nio82“ vom 15. März 2024, 14:12

[SeroxGamingTV](#)

Geflasht wird mit dem OpenCore Legacy Patcher nichts, also kannst du den iMac damit auch nicht kaputt machen. 😊

Was OCLP macht ist, den Bootloader OpenCore auf die unsichtbare EFI Partition der Systemplatte zu installieren, der es dann möglich macht auch neuere macOS Versionen zu installieren. Die anschließende macOS Installation ist dann wie bei jedem noch unterstützen

Mac auch. Das einzige was passieren kann ist, das etwas bei der OS Installation schief läuft, (kann bei jedem Mac/PC so mal passieren) & du dann den Prozess wiederholen musst.

Daher mach es wie von Apfel Baum geraten & erstell dir 2 Install Sticks, einen mit Monterey & einen mit Sonoma. Mach von aktuell installierten Monterey mit TimeMachine ein BackUp. Dann kannst du schnell & einfach wieder auf Monterey zurück wenn es Probleme gibt.

Für die Nutzung von OCLP ist eigentlich keine große Anleitung nötig.

Du lädst dir die neueste Version von OCLP runter. Wenn du diesen startest erkennt er selbstständig welchen Mac du hast & passt dann OC auf diesen an. Jetzt hast du 2 Möglichkeiten zur Wahl.

1. Möglichkeit, du installierst mit OCLP den OC auf deine System Platte. Startest 1x mit OC neu & kannst dann Sonoma über den Update Service installieren.

oder 2. Möglichkeit, du installierst OC auf einen USB Stick, lädst dir mit OCLP Sonoma runter & erstellst auf dem Stick ein Installationsmedium & installierst Sonoma da drüber. Danach muss OC noch mal auf die System PLatte installiert werden.

In beiden Fällen muss zum Schluss noch mit OCLP der RootPatch durchgeführt werden. Dabei werden dann Treiber & Frameworks für die nicht mehr unterstützte Hardware in macOS zurück installiert. Ähnlich wie mans unter Windows macht.

Und das war dann zusammen gefasst schon die ganze Prozedur. Wie das praktisch umgesetzt wird, siehst du in dem von Apfel Baum geposteten Video.

Ich geb dir mal noch die Links zur offiziellen HP von OCLP & zum offiziellen DL.

<https://dortania.github.io/OpenCore-Legacy-Patcher/>

<https://github.com/dortania/OpenCore-Legacy-Patcher/releases>