

Clover und Big Sur „this version of mac os x is not supported on this platform“

Beitrag von „drstraleman“ vom 17. November 2020, 08:22

Im Moment komme ich nicht weiter.

Habe einfachheitshalber mal meinen Post aus meinem anderen Thread kopiert 😊

Ich habe einen Bootinstall-Stick mit Clover5126 erstellt, habe die Quirks bearbeitet und denke alle soweit richtig angepasst, nun habe ich das Problem sobald ich in Clover5126 starte und Big Sur installieren will, mir angezeigt wird „this version of mac os x is not supported on this platform,, und in 30 Sekunden abgeschaltet wird.

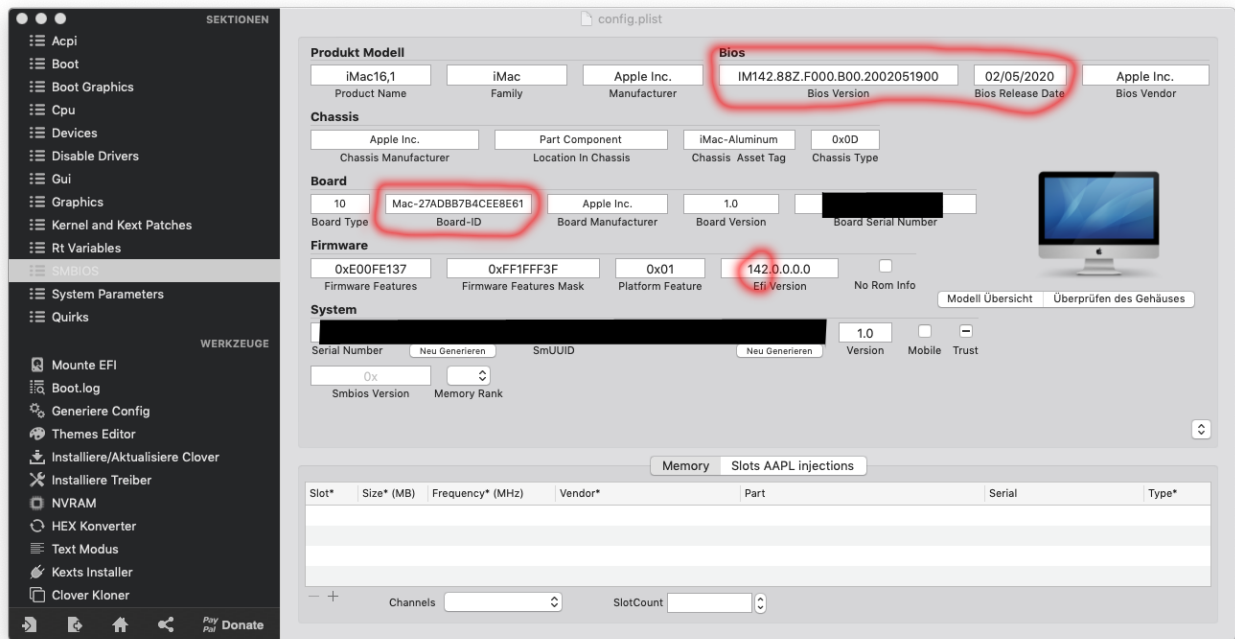
Mit -no_compat_check kann ich das zwar umgehen aber nach dem Clover durchläuft bleibt der Bildschirm schwarz.

Ich habe mich jetzt schon stundenlang durch Google und reddit gelesen komme aber dem Fehler nicht auf die Spur.

EFI ist im Anhang.

Beitrag von „MacGrummel“ vom 17. November 2020, 08:41

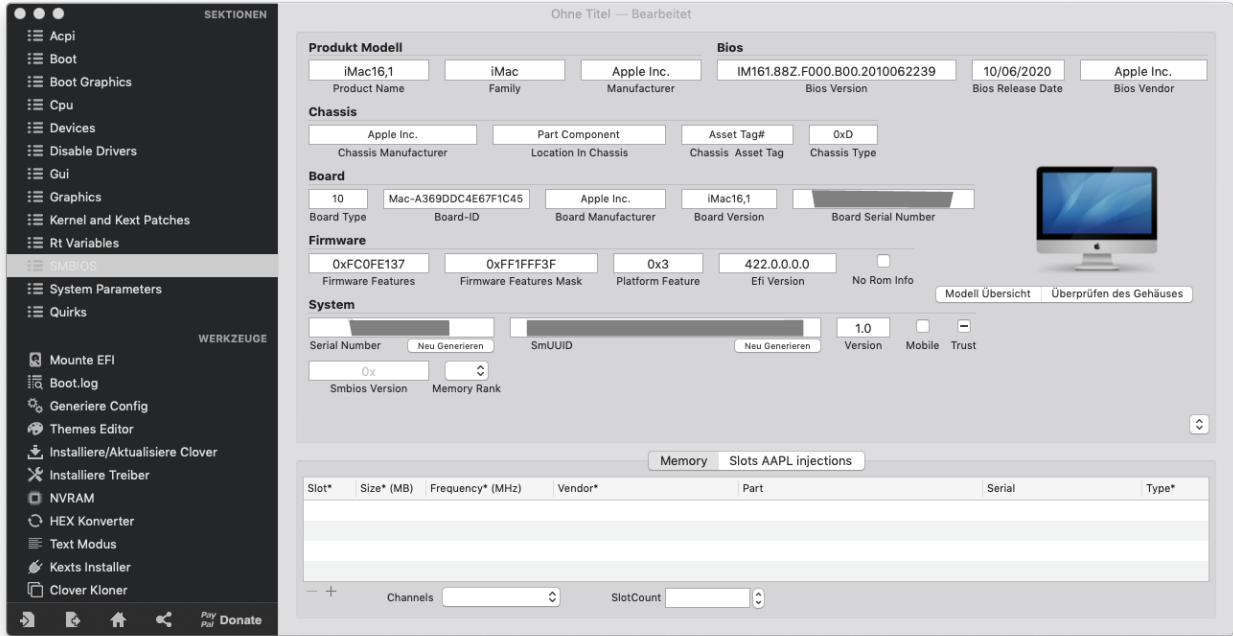
Dein Problem ist leicht zu lösen: Du hast in Deiner Config-Liste zwar den Typus Deines Rechners auf iMac 16,1 gestellt, aber nicht die BIOS-Version. Und in Clover ist nur die wichtig.



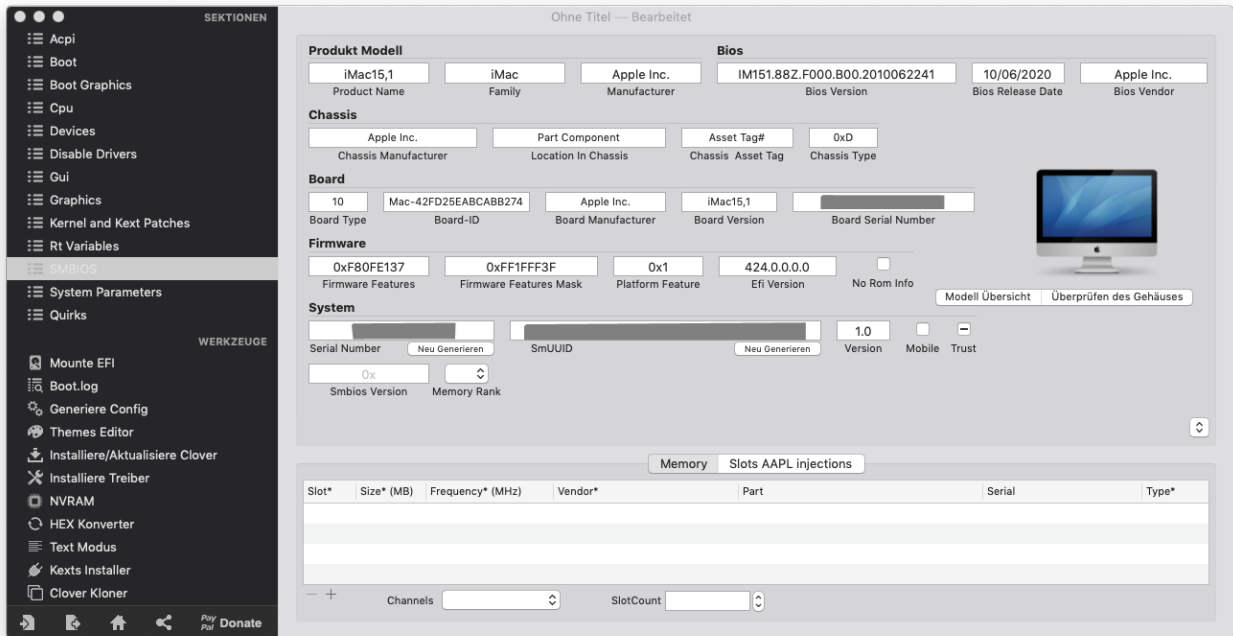
Den Rechner-Typ kannst Du geradezu beliebig auswählen. Mein Quo hat hier zB. auch Powermac stehen, weil das sein Gehäuse ist. Nur in OC geht das dann nicht mehr.

Außerdem hast Du noch den EmuVariableUEFI.efi in Deinen aktiven Treibern. Das könnte mit den aktuellen OpenRuntime für Ärger sorgen..

Ich bastel Dir schnell mal ne neue Liste..



Oh, ich sehe gerade, dass Du garkeine Broadwell-Hardware verwendest. Dann solltest Du auf den Vorgänger iMac 15,1 umstellen. Das ist auch der älteste Rechner-Typ, der klaglos mit Big Sur laufen kann.



Es gibt da eine praktische kleine Datenbank namens Mactracker im Store, da steht alles Wichtige zu den Mac-Rechnertypen drin..

Q Search

iMac (21.5-inch, Late 2015)

General Software Memory and Graphics Connections History Notes

OVERVIEW

Introduced October 2015
Discontinued June 2017
Model Identifier iMac16,1 (1.6 GHz) iMac16,2 (2.8 GHz)
Model Number A1418
EMC 2889
Order Number MK142LL/A (1.6 GHz), MK442LL/A (2.8 GHz)
Initial Price €1.249 (1.6 GHz) €1.499 (2.8 GHz)
Support Status Supported
Colors Silver
Weight and Dimensions 5.68 kg, 45 cm H x 52.8 cm W x 17.5 cm D

PROCESSOR

Processor Intel Core i5 (5250U, 5575R) ("Broadwell")
Processor Speed 1.6 or 2.8 GHz
Maximum Processor Speed Up to 2.7 or 3.3 GHz
Architecture 64-bit
Number of Cores 2 (1.6 GHz) 4 (2.8 GHz)
Cache 3 MB (1.6 GHz) 4 MB (2.8 GHz) L3
System Bus Intel Direct Media Interface (DMI) at 5 GT/s


STORAGE AND MEDIA

Storage 1 TB (5400-rpm SATA), 1 or 2 TB Fusion Drive, or 256 flash storage
Media None

PERIPHERALS

Peripherals Apple Magic Keyboard, Magic Mouse 2 or Magic Trackpad 2

Q Search



iMac (Retina 5K, 27-inch, Late 2014)

General Software Memory and Graphics Connections History Notes

OVERVIEW

Introduced October 2014
Discontinued October 2015
Model Identifier iMac15,1
Model Number A1419
EMC 2806
Order Number MF886LL/A
Initial Price €2.599
Support Status Supported
Colors Silver
Weight and Dimensions 9.54 kg, 51.6 cm H x 65 cm W x 20.3 cm D

PROCESSOR

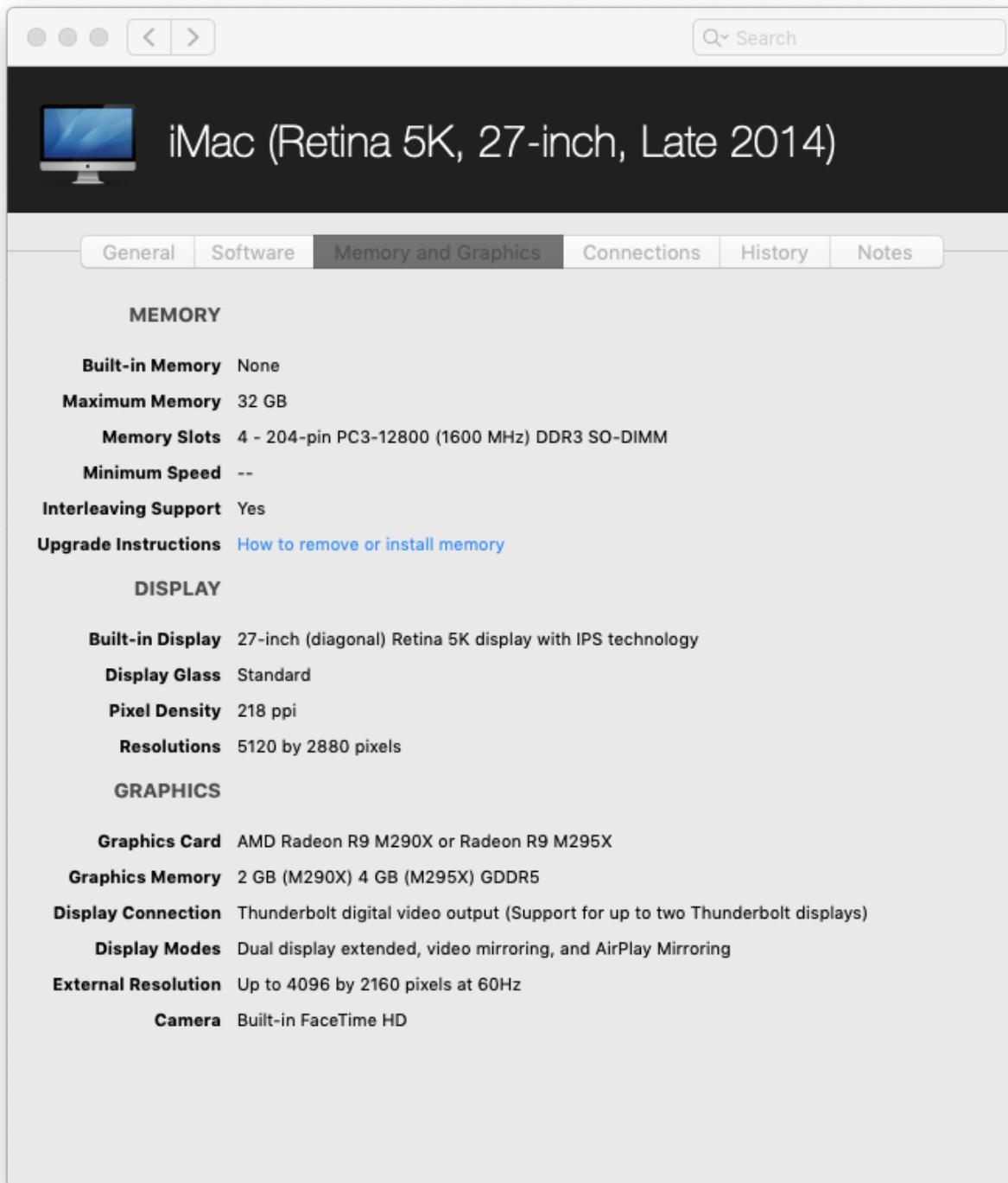
Processor Intel Core i5 (4690) or Core i7 (4790K) ("Haswell")
Processor Speed 3.5 GHz (Core i5) or 4.0 GHz (Core i7)
Maximum Processor Speed Up to 3.9 GHz (Core i5) or 4.4 GHz (Core i7)
Architecture 64-bit
Number of Cores 4
Cache 6 MB (3.5 GHz) 8 MB (4.0 GHz) L3
System Bus Intel Direct Media Interface (DMI) at 5 GT/s

STORAGE AND MEDIA

Storage 1 or 3 TB Fusion Drive, or 256, 512, or 1 TB flash storage
Media Optional Apple USB SuperDrive

PERIPHERALS

Peripherals Apple Wireless Keyboard, Magic Mouse or Magic Trackpad



Beitrag von „drstraleman“ vom 17. November 2020, 19:02

Super! Vielen lieben dank!

So konnte ich jetzt Big Sur installieren, sobald ich aber "Boot macOS Install from Big Sur Test" (so habe ich die Festplatte genannt) auswähle, kommt das Apple Logo und der Ladebalken und dann starte der Rechner einfach neu.

Habe mal versucht zu fotografieren was mir das System dann anzeigt.

Erst kommt das Apple Logo mit dem

Ladebalken, dann läuft in Sekunden der untere Text durch und der Rechner startet neu.

[MacGrummel](#)

hast du da auch eine Idee woran es liegen könnte? 😊

Beitrag von „knollsen“ vom 17. November 2020, 21:40

Nur von der PreBoot-Platte starten! Warum auch immer! Hatte ich auch nicht erst geschallt, da das kaum irgendwo steht.

Beitrag von „drstraleman“ vom 18. November 2020, 15:24

werde ich morgen mal probieren. danke

[knollsen](#)

Edit: Hat leider nichts gebracht das Ergebnis ist das selbe 😞