

# Was tun bei Kernel Panics - wo fängt man an zu suchen?

**Beitrag von „fridward“ vom 21. Oktober 2020, 23:28**

nachdem ich bei der Installation mit OpenCore über so ziemlich jedes denkbare Hindernis gestolpert bin, läuft der Hackintosh seit heute Abend. Einrichtung hat geklappt, iCloud account ist live und diverse software installiert.

Folgende Fragen bleiben bei mir:

- Der Mac (Mac Pro 7,1 hatte ich mir ausgesucht) zeigt als Prozessor einen intel core 5 an
- Ich bekomme eine Systemnachricht, wonach ich mehr Speicher als zulässig hätte ( Ich habe 2 3200er Riegel mit insgesamt 16 gByte)
- Die Performance ist enttäuschend. Im Vergleich zu meinem echten iMac von 2013 sind die geekbench Werte im Single Core nur unwesentlich besser (Ryzen AMD 3600 und AMD XT5600 als wesentliche Komponenten)

- und das ist wohl das größte Problem: Der Rechner startet als Mac nur, wenn ich vom USB Stick boote. Dann kann ich da auswählen, ob ich windows oder macOS starten

**Hardware-Übersicht:**

Modellname: Mac Pro  
 Modell-Identifizierung: MacPro7,1  
 Prozessortyp: 6-Core Intel Core i5  
 Prozessorgeschwindigkeit: 3,6 GHz  
 Anzahl der Prozessoren: 1  
 Gesamtanzahl der Kerne: 6  
 L2-Cache (pro Kern): 512 KB  
 L3-Cache: 32 MB  
 Hyper-Threading Technologie: Aktiviert  
 Speicher: 16 GB  
 Boot-ROM-Version: 1517.0.0.115.1  
 SMC-Version (System): 1.74f4  
 Seriennummer (System): F5KD50Z0P7QM  
 Hardware-UUID: 80BCE5FC-C6AB-5E1A-9F5F-B04B3E03E0B3

Übersicht Displays Festplatten PCI-Karten Speicher Support Service

**macOS Catalina**  
 Version 10.15.7

Mac Pro (2019)  
 Prozessor 3,6 GHz 6-Core Intel Core i5  
 Speicher 16 GB 3200 MHz DDR4  
 Startvolumen Hackintosh  
 Grafikkarte Radeon RX 5600 XT 6 GB  
 Seriennummer F5KD50Z0P7QM

**MacPro7,1**

**Geekbench 4 Score**

5187

Single-Core Score

22905

Multi-Core Score

Geekbench 4.4.4 Tryout for Mac OS X x86 (64-bit)

**Result Information**

Upload Date October 21st 2020, 1:57pm  
 Views 1

**System Information**

System Information  
 Operating System macOS 10.15.7 (Build 19H2)  
 Model MacPro7,1  
 Motherboard Acidanthera Mac-27AD2F91BA866F61 MacPro7,1  
 Memory 16.00 GB 3200 MHz RAM

will