

## Erledigt **Skylake im PowerMac G5**

Beitrag von „hackintoshde“ vom 31. Januar 2017, 17:15

Hallo,

ich habe meinen Skylake-Computer in ein PowerMac G5 Gehäuse eingebaut. Zum Gehäuse selbst war ein vollständiger G5 aus dem Jahre 2003 [http://www.everymac.com/system...s/powermac\\_g5\\_2.0\\_dp.html](http://www.everymac.com/system...s/powermac_g5_2.0_dp.html) also er hatte keine Festplatten mehr, aber lief noch. Habe dann alles ausgebaut und dann stand er vom Sommer letzten Jahres bis Weihnachten nur bei mir rum. Umgebaut wurde er mit dem wunderbaren ATX Kit von TheLaserHive. Nur leider passt die Plexiglasabdeckung nicht mehr, wegen der Grafikkarte.

Folgende Hardware habe ich eingebaut:

**Mainboard:** Gigabyte GA-Z170-HD3P Rev. 1.0 (Bios: F5)

**CPU:** Intel i5-6600K

**RAM:** 1x16 GB DDR4-2400 von Crucial

**Grafikkarte:** Sapphire RX460 2GB

**SSD:** 240 GB ADATA Premier SP550 M.2

**CPU-Kühler:** Cooler Master Hyper TX3 Evo

**Lüfter:** be quiet! Pure Wings 2 120x120

**WLAN/ Bluetooth:** BCM94360CD

**Betriebssystem:** macOS 10.12.3

**Bootloader:** Clover 3964

**LAN:** RealtekRTL8111.kext

**Sound:** AppleALC - Audio-ID1

**iTunes-Video:** Shiki.kext

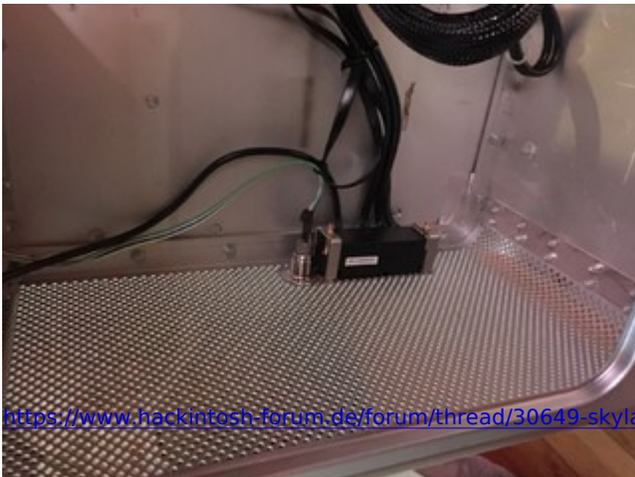
Im Anhang mein EFI-Ordner mit Theme (sierra) von [@Fredde2209](#) & [@Patricksworld](#).





Jaja weiß schon, dass mein Kabelmanagement

nicht das beste ist, aber man hat aber auch wenig Möglichkeiten.



Jetzt noch einmal Geekbench 4, habe leider bloß Geekbench 3 gekauft gehabt. Beide erkennen meinen RAM nicht, das ist noch mit das einzigste Problem zum perfekten Hackintosh, wobei er schon perfekt für mich ist. Aber ich hatte auch schon mal hier im Forum gefragt, keine konnte das Problem lösen.

iMac17,1

Single-Core Score	Multi-Core Score
4558	12136

Geekbench 4.0.4 Testout for Mac OS X x86 (64-bit)

**Result Information**

Upload Date: January 31 2017 04:13 PM  
Views: 1

**System Information**

Model	iMac17,1
Operating System	macOS 10.12.3 (Build 16D32)
Processor	Intel Core i5-6500K @ 3.50 GHz 1 processor, 4 cores
Processor ID	GenuineIntel Family 6 Model 94 Stepping 3
Processor Codename	
Processor Package	
L1 Instruction Cache	32 KB x 2
L1 Data Cache	32 KB x 2
L2 Cache	256 KB x 2
L3 Cache	6144 KB

PS: Das nächste G5-Gehäuse steht auch schon da, aber diesmal schon leer, mal schauen wann und was daraus wird.