

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 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

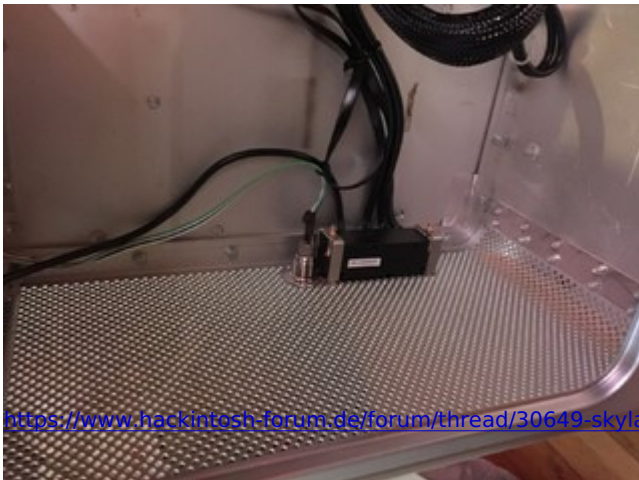
Im Anhang mein EFI-Ordner mit Theme (sierra) von [@Fredde2209](#) & [@Patricksworld](#).





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

4558

Multi-Core Score

12136

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

Result Information

Upload Date

January 31 2017 04:13 PM

Views

1

System Information

iMac17,1

Operating System

macOS 10.12.3 (Build 16D32)

Model

iMac17,1

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

8194 KB

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