

Erledigt

macOS High Sierra Erfahrungen

Beitrag von „SirusX“ vom 27. August 2017, 18:53

So Leutz,

habe es nun laufen neu erstellter HS B7 Dev Stick mit Ozmosis installiert und wird nun mit Ozmosis gestartet, es läuft die RX560 mit Lilu und Whatevergreen "ohne weitere Beta Bootflags!". Die Installation lief soweit reibungslos und mit richtigen Daten auch iMessage usw. Nach der Installation muss natürlich erst über die Shell ein Booteintrag für die APFS Partition erstellt werden, damit die dann auch im Ozmosis Bootmenü bzw auch im Bios Bootmenü erkannt bzw aufgelistet wird.

Dazu habe ich in der EFI/EFI/Boot/ einfach die HermietShell reingepackt diese kann dann einfach im Ozmosis Bootmenü ausgewählt werden. "am besten alle anderen Platten ausstecken" und gibt folgenden Befehl ein.

```
bcfg boot add 0 fs1:\System\Library\CoreService\boot.efi "name der HighSierra Partition"
```

ein die Partition ohne die Klammern bitte..... danach kann man dann die HS Partition booten.....

Ich hänge euch eine defaults.plist an womit ihr keine Firmware Probleme haben sollte, natürlich solltet ihr wenn alles läuft eure eigene Seriennummer usw rein packen.

Nach der Installation habe ich festgestellt das keine Beta Bootflags für Whatevergreen notwendig waren, und habe dann direkt mal einen Bench gestartet.

HighSierra

CINEBENCH R15

by MAXON

OpenGL

91.53 fps

Run

CPU

541 cb

Run

Your System

Processor Intel Core i5-4590 CPU

Cores x GHz 2 Cores, 4 Threads @ 3.30 GHz

OS OS X 10.13.0

CB Version 64 BIT

GFX Board AMD Radeon HD Baffin Prototype OpenGL Engine

Info

Ranking

CPU

Details

1. 12C/24T @ 2.66 GHz, Intel Xeon CPU X5650	1279
2. 6C/12T @ 3.30 GHz, Intel Core i7-3930K CPU	1096
3. 4C/8T @ 4.40 GHz, Intel Core i7-4770K CPU	822
4. 4C/8T @ 3.40 GHz, Intel Core i7-3770 CPU	662
5. 4C/8T @ 2.60 GHz, Intel Core i7-3720QM CPU	590
6. 2C/4T @ 3.30 GHz, Intel Core i5-4590 CPU	541
7. 4C/8T @ 2.79 GHz, Intel Core i7-3840QM CPU	505
8. 2C/4T @ 1.70 GHz, Intel Core i5-3317U CPU	214

Sierra

CINEBENCH R15
by MAXON

OpenGL 93.96 fps

CPU 536 cb

Your System

- Processor: Intel Core i5-4590 CPU
- Cores x GHz: 2 Cores, 4 Threads @ 3.30 GHz
- OS: OS X 10.12.6
- CB Version: 64 BIT
- GFX Board: AMD Radeon HD Baffin Prototype OpenGL Engine
- Info:

Ranking

CPU

1.	12C/24T @ 2.66 GHz, Intel Xeon CPU X5650	1279
2.	6C/12T @ 3.30 GHz, Intel Core i7-3930K CPU	1096
3.	4C/8T @ 4.40 GHz, Intel Core i7-4770K CPU	822
4.	4C/8T @ 3.40 GHz, Intel Core i7-3770 CPU	662
5.	4C/8T @ 2.60 GHz, Intel Core i7-3720QM CPU	590
6.	2C/4T @ 3.30 GHz, Intel Core i5-4590 CPU	536
7.	2C/4T @ 3.30 GHz, Intel Core i5-4590 CPU	532
8.	4C/8T @ 2.79 GHz, Intel Core i7-3840QM CPU	505
9.	2C/4T @ 1.70 GHz, Intel Core i5-3317U CPU	214

Alles im allen für mich echt zufrieden stellend , nun kümmere ich mich mal um meine USB 3.0

problem vielleicht konnte ich ja dem ein oder anderen hiermit helfen. Wenn die USB 3.0 Ordentlich laufen werde ich die Tage auch einen Hardware Vorstellungs Threat auf machen und Clover sowie Ozmosis Packet dabei Packen