

# Intel NUC Hades Canyon Vega M

Beitrag von „DSM2“ vom 6. Dezember 2018, 17:14

Machen wir es kurz und schmerzlos... Läuft



OpenCL Score  
**92560**

System Information

System Information

Operating System: macOS 10.14.1 (Build 18B2084)  
Model: Macmini8,1  
Motherboard: Apple Inc. Map-(SAGE0001)000000-1,0  
Memory: 32768 MB 2x8192 MB ECC  
Northbridge:  
Southbridge:  
MCIO: Apple Inc. MP-01-0027-0000-0000-1001111000

Processor Information

Name: Intel Core i7-8020C  
Topology: 1 Processor, 4 Cores, 8 Threads  
Identifier: Denaubridge Family 4 (Steuer-10) Grouping 3  
Base Frequency: 3.10 GHz  
Package:  
CodeName:  
L1 Instruction Cache: 32 KiB x 4  
L1 Data Cache: 32 KiB x 4

### Hardwarebeschleunigung

Prozessor: 3.10 GHz Intel Core i7    Grafikkarte: Intel HD Graphics 630    Software: 15.14.2 (18C54)

	Max. Auflösung: 4K (4096x2160) high@5.1 Status: Verfügbar Hardwarebeschleunigung: <input checked="" type="checkbox"/> Aktivieren		Max. Auflösung: 4K (4096x2160) main@auto Status: Verfügbar Hardwarebeschleunigung: <input checked="" type="checkbox"/> Aktivieren				
H264	<input checked="" type="checkbox"/> Aktivieren	Hardware Decoder	<input checked="" type="checkbox"/> Aktivieren	Videoverarbeitung	<input checked="" type="checkbox"/> Aktivieren	Hardware Encoder	<input checked="" type="checkbox"/> Aktivieren
HEVC	<input checked="" type="checkbox"/> Aktivieren	<input checked="" type="checkbox"/> Aktivieren	<input checked="" type="checkbox"/> Aktivieren	<input checked="" type="checkbox"/> Aktivieren	<input checked="" type="checkbox"/> Aktivieren	<input checked="" type="checkbox"/> Aktivieren	<input checked="" type="checkbox"/> Aktivieren

\* Hardware-Decoder wird beim Decodieren angewendet.    \* Videos auf der GPU verarbeitet, falls aktiviert.    \* Videos auf der GPU statt CPU codieren.

[Weitere Informationen zur Hardwarebeschleunigung](#)

The screenshot shows the Mac OS System Monitor application. On the left, there are several performance graphs: CPU usage (User 21%, System 13%, Idle 67%), Memory usage (10.8% used), and Disk usage (5.6 MB/s). In the center, a window titled 'Wird heruntergeladen' (Downloading) is open, showing a progress bar and a 'STOP' button. On the right, there are more performance graphs for network and other system metrics.

Das wie:

