

# 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 2560 MB ECC DRAM  
Northbridge: Apple Inc. 80131027-2560 MB (80131027)  
MCIO: Apple Inc. 80131027-2560 MB (80131027)

Processor Information

Name: Intel Core i7-8020C  
Topology: 1 Processor, 4 Cores, 8 Threads  
Identifier: Denaubridge Family 4 (Steuer) (8020) Grouping 8  
Base Frequency: 3.10 GHz  
Package: G0  
Cores: 4  
L3 Instruction Cache: 30.748 KB  
L3 Data Cache: 30.748 KB

### 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		
<b>H264</b>	<input checked="" type="checkbox"/> Aktivieren	<b>Videoverarbeitung</b>	<input checked="" type="checkbox"/> Aktivieren	<b>Hardware Encoder</b>	<input checked="" type="checkbox"/> Aktivieren
<b>HEVC</b>	<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 graphs and data points for CPU usage (User, System, Idle), processes (Diskbench, Docker, WindowServer, etc.), memory (Temperature, Cache, Memory Clock), and power (Wattage per second). 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 graphs for network activity (Network, Ethernet, Wi-Fi) and system load (Peak Load, CPU, Memory).

Das wie:

