

El Capitan auf einem ACER Veriton X490g

Beitrag von „Dr. Moll“ vom 24. August 2021, 19:39

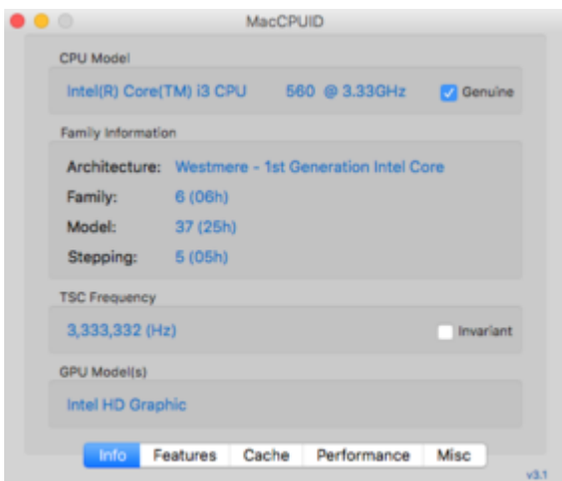
Hallo,

Danke für die Info. Allerdings lese ich das nicht so ganz aus der Anleitung.

Ich habe ein kleines Tool gefunden:

[maccpuid.zip](#)

damit erhalte ich folgende Info:



Intel HD Graphics:

Chipsatz-Modell:	Intel HD Graphics
Typ:	GPU
Bus:	PCI
VRAM (gesamt):	5 MB
Geräte-ID:	0x4200
Versions-ID:	0x0018
Information zur Kernel-Erweiterung:	Keine Kext geladen
Monitore:	
Monitor:	
Auflösung:	1280 x 1024
Pixeltiefe:	32-Bit Farbe (ARGB8888)
Hauptmonitor:	Ja
Synchronisierung:	Aus
Eingeschaltet:	Ja
Hersteller-ID:	0x0000

Die Geräte-ID trage ich immer in die Config.plist vor dem booten ein.

Ich habe hier noch eine Lüfterlose 8400GS NVIDIA Grafikkarte. Damit erhalte ich volle Grafik-Beschleunigung. Leider wird die im Betrieb sehr heiß, so daß ich den Betrieb damit nicht auf die Dauer und mit geschlossenen Gehäuse machen möchte.

Laut der Anleitung wird der Clarkdale-

Prozessor unterstützt.

Vielleicht kann man dem einen Arrendale-Prozessor unterjubeln?

Ansonsten ist Windows 10 oder Linux ja auch noch eine Option.

Schönen Abend