

Erledigt

Mit meinen Rechner einen Hackintosh ? Bei der Installation keine Festplatte nicht gelöst

Beitrag von „SLSDIKKA“ vom 22. Januar 2016, 11:17

Hallo freunde,

Ich habe schon vor Jahren vorgehabt das schöne Apple System auf meinen Rechner zu installieren, hatte aber nie nicht mal annähernd die Voraussetzungen dafür jetzt hab ich vor ca einer Woche einen neuen Rechner

Geschenk bekommen mit einbischen besserer Leistung und wollte es noch einmal versuchen mir den kleinen Traum zu erfüllen haha.

Also was ich habe ist ein Rechner und einen Bootfähigen USB Stick mit El Capitan und Clover drauf. Also was ich bis jetzt gemacht habe ist ,ich habe versucht von Clover mit vielen verschiedenen Flags die Installation zu starten aber es bleibt immer hängen an einer stelle (siehe Bild soweit möglich hab leider keine bessere cam). Dann hab ich was dummes probiert ich habe meine Festplatte bei meinem Bruder in den Rechner getan

und da hat es dann mit ein Paar Flags funktioniert El Capitan zu installieren. Jetzt habe ich probiert die Festplatte bei mir rein zu ballern aber beim booten stoppt es genau an der selben stelle wie bei der Installation. Was ich velleicht noch dazu sagen muss ich habe eine El Capitan Mcpwn Version die hat den Clover irgendwie integriert glaube ich weil ich die Dmg Datei nur mit Transmac auf den Stick packen musste und das wars.

Hier stoppt es (sorry für die schlechte quali)

http://www.directupload.net/file/d/4241/ijojivq92_jpg.htm

Das ist mein Rechner :

Prozessor: Intel® Core™ i7-6700 Quad-Core der 6. Generation (Skylake) 4C/8T / Taktfrequenz: 3,4 GHz (Turbo 4,0 GHz) / L3-Cache: 8MB / 65W
Motherboard: Gigabyte H110M-S2HP
mATX
Anschlüsse Vorderseite: Audio, Mic., 1x USB 3.0, 1x USB 2.0
Anschlüsse Rückseite: 2x USB 3.0, 1x USB 3.1 type C, 1x USB 3.1 type A, 1xVGA, 1x DVI, 1x HDMI, 1x LAN,
Audio
Arbeitsspeicher: 8192 MB 2133 MHz DDR4 RAM
Festplatte: 1000 GB SATA-3 (7200U/min., 32 MB Cache)
Laufwerke: DVD-Brenner
Grafik: Nvidia GeForce GTX 960 4GB GDDR5
Grafik (DVI, HDMI, DP), PCI-Express 3.0, unterstützt Nvidia GPU-Boost, Nvidia Adaptive Vertical-Sync, Nvidia 3D-Vision Ready, Nvidia Surround, Nvidia SLI®-Technology, Nvidia Physix® Technology
Audio: High Definition Audio (Realtek ALC887) / 7.1 support
Netzwerk / LAN: 10/100/1000 MBit/s LAN on

Board (Realtek® RTL8111G)Gehäuse: Gamingtower Cougar (Maße HxBxT 425mm x 198mm x 484mm)Betriebssystem: Windows 10 Home

ich hoffe wir kommen hier zusammen weiter als ich alleine