Günstiger Mini-itx Hackintosh

Beitrag von "OliverZ" vom 1. Januar 2017, 18:36

Deine Konfiguration	wird dir	keinen Spa	aß machen,	weil:
---------------------	----------	------------	------------	-------

1. Der Intel Pentium G3260 baut auf ein Mainboard mit 1150er-Sockel (Haswell) auf.

Als Graphikchip dürfte da eine Intel HD4400 oder HD4600 zum Einsatz kommen. Das würde noch gut unter OS X funktionieren aber

2. da Du keine zusätzliche Graphikkarte hast, werden von dem RAM je nach Einstellung zwischen 0,5 und 1,5 GB für die Graphikdarstellung vom Hauptspeicher abgezwickt.

Ein Betrieb mit OS X mit verfügbaren RAM von 2,5 GB bis 3,5 GB Arbeitsspeicher für das System und die Anwendungen macht keinen Spaß, weil es einfach zu schwach für die aktuellen Betriebssystemversionen ist.

Empfehlung:

Sinnvoll ist ein Hackintosh-PC nur dann, wenn zumindest ein Intel Core 3, Core 5 oder Core 7 Prozessor verbaut ist. Bei dem heutigen OS X El Capitan (10.11) oder bei OS Sierra (10.12) sollten zumindest 8 GB RAM und ein entsprechender Prozessor vorhanden sein.

Wer ein günstigen Hacki aufsetzen möchte, sollte zumindest einen Intel Core 3 Prozessor mit 8 GB RAM und einem Mainboard ab dem Sockel 1150 einsetzen. Da GA-81n ist kein Problem, aber der Prozessor und der mangelnde Arbeitsspeicher sind nicht wirklich geeignet.