

Gigabyte bios update auf bios mit efi-bootloader, hybrid-efi oder uefi.

Beitrag von „scrump“ vom 10. Juni 2012, 23:58

Also, ich habe eben einen Test gestartet.

Die BootUpTime vom Bios liegt bei 13 Sek. (vom Betätigen des Schalters bis zum Piepton), von dort an benötigt der Rechner inklusive Chameleon nochmal 24 Sekunden, bis MacOS X 10.7.4 vollkommen hochgefahren ist, mit offenem Finder, 2 * Chrome (mit je ca. 10 Tabs), Mail, iTunes, TextEdit, Terminal, Audio-Midi-Setup und einer JavaApp.

Verbaut ist auf dem Ga-z77x-ud5h (alle integrierten Komponenten eingeschaltet, bis auf die IntelGrafik) ein i7 2600k mit Standardsettings, 16GB Corsair Vegeance 1600Mhz, GTX 570 Phantom, BluRay LG, Corsair Vertex 3 und nen Corsair Netzteil. Dazu ist eine eSata Platte dran, eine WD 2000 Ears und noch ne 2,5" 500gb WD Platte und ein USB-Stick hing noch am Hub. Außerdem habe ich noch ein AppleBluetoothModul a1114 verbaut.

Ich denke, das sollte als Anhaltspunkt der Startgeschwindigkeitseinschätzung reichen.

Die Vertex ist schon klasse, nur sollte man sich im Klaren darüber sein, dass die Geschwindigkeiten zwischen den Größen variieren. Meiste Leistung für's Geld hatte seinerzeit die 240gb Version, welche ich aber dann doch auf 120gb partitioniert habe, um eine längere Lebensdauer zu erreichen. Geschrieben wird schließlich viel, wenn die Platte als System und Cache genutzt wird. Gerade beim Sleep 😊