

Gigabyte GA-MA770-UD3

Beitrag von „MacOSiX“ vom 8. Februar 2012, 11:55

So, um hier noch mal weiterzumachen:

Die Aktualisierung auf 10.6.8 lief durch. Selbstverständlich habe ich den Nawcom Kernel zu 10.6.8 passend vor einem Neustart mit installiert, das habe ich schon ganz oben auf meinem geistigen Spickzettel notiert. Sicherheitshalber habe ich sogar immer noch mal das aktuelle Chameleon nach dem Kernel eingespielt, wobei das wohl nicht erforderlich ist und bisweilen mutmaßlich auch schon mal eine vorher angepaßte Konfiguration zunichte machen kann. Das mit dem Chameleon werde ich mir wohl wieder abgewöhnen, Aktualisierung und passender Kernel sollten genügen.

Nun habe ich aber das Problem, daß der Rechner nach kurzer Nutzung Warntöne von der Hauptplatine von sich gibt. Meines Erachtens sind das Temperaturwarnungen. Hierbei regelt wohl das BIOS gemäß Einstellungen die Spannung etwas herunter, um den Prozessor nicht leblos zu grillen. Letztens habe ich nur im BIOS mal die Voreinstellungswerte geladen (d.h. optimized defaults). Das deswegen, weil ich seinerzeit für einen geringeren Energiebedarf den Prozessor mit Unterspannung wollte und entsprechende Einstellungen für die Spannung im BIOS nach unten korrigiert hatte. Womöglich sollte ich das nun wieder tun, zumal die Temperaturschwelle bei 60 Grad liegt und der Prozessor die mit "Vollgas" schnell erreicht. Leider kann Mac OS X wohl einen AMD nicht bedarfsgerecht im Takt regeln. Oder habe ich da etwas übersehen?

Gruß
Sven