

Erledigt

Probleme mit der neuen Ozmosis Bios - Version (1479)

Beitrag von „lhanke28“ vom 4. November 2014, 19:25

Dann will ich auch noch meinen Senf für das Gigabyte B75N dazugeben. Ozmosis 1479 läuft völlig problemlos mit Yosemite. Mit meiner eigenen DSDT.aml und dem AppleHDA-Patch funktioniert nun auch endlich der Sound über HDMI UND dem Realtek-Chip. kext_dev_mode=1 hat Thomaso66 in der Variante vom 22.8. offenbar noch nicht berücksichtigt. Musste ich vor dem ersten Kernelpatch nachtragen (com.Apple.Boot.plist). Natürlich habe ich auch noch den Kext für Realtek Ethernet installieren müssen.

Nun existiert auch noch ein weiterer Download vom 24.8 von Griven auch 1479 und Bios F5 aber mit kürzerem Dateinamen. Das habe ich noch nicht probiert.

Der nvram ist problemlos beschreibbar, iMessage habe ich nicht hinbekommen, obwohl ich einen MacMini im Zugriff habe. Die NVRAM - Schreibexperimente haben allerdings dazu geführt, dass das Teil irgendwann nur noch in Zeitlupe hochgefahren ist und dann alles zäh wie Gummi gelaufen ist. Keinen Plan was da fälschlicherweise beschrieben wurde. Nach Bios Defaults war dann alles wieder gut