## Ozmosis für GA-B75N Rev. 1?

## Beitrag von "Ihanke28" vom 18. März 2014, 20:31

Erstmal Danke:

Fazit: Das F3 Bios ist ein Kandidat für die Datenbank. Leider bekomme ich auch mit 'meiner' DSDT beide Soundausgaben gleichzeitig nicht hin. Auch das probehalber Einsetzen meiner bisher verwendeten DSDT nach Deiner Beschreibung hat leider nichts gebracht

Sound assertion in AppleHDAEngine at line 581

Sound assertion in AppleHDAController at line 6376

Sound assertion in AppleHDAController at line 6054

Sound assertion in AppleHDAEngine at line 13188

 $IOAudioStream < 0xffffff802624c000 > ::setFormat(0x0xffffff81d537ade0,\ 0x0xffffff8025c23ac0) - (0x0xffffff802624c000) - (0x0xfffff802624c000) - (0x0xffffff802624c000) - (0x0xfffff802624c000) - (0x0xfffff802624c0000) - (0x0xfffff802624c000) - (0x0xfffff802624c000) - (0x0xffff802624c000) - (0x0xfff602624c000) - (0x0xfff602624c000) - (0x0xfff602624c000) - (0x0xfff602624c000) - (0x0xfff602624c0000) - (0x0xfff602624c0000) - (0x0xfff602624c0000) - (0x0xfff602624c0000) - (0$ 

audio engine unable to change format

Sound assertion in AppleHDAEngine at line 10039

Sound assertion in AppleHDADriver at line 2859

Sound assertion in AppleHDADriver at line 5027

USBF: 5.172 AppleUSBEHCI::Found a transaction past the completion deadline on bus 0x1a, timing out! (Addr: 4, EP: 1)

Mit dem Clover legacy (Not)Boot habe ich zwar auch einen Sound Assertion error, aber beide Soundausgaben funktionieren. Auch hier ein Auszug aus dmesg:

Sound assertion in AppleHDAEngine at line 581

USBF: 5.166 AppleUSBEHCI::Found a transaction past the completion deadline on bus 0x1a, timing out! (Addr: 3, EP: 1)

Die USB EHCI-Geschichte scheint wohl eine Bios-Einstellung zu sein oder ist da noch was zu patschen? Das ist aber offensichtlich kein Ozmosis Thema.