

Erledigt

kein Ethernet ,Audio und USB mit Ozmosis 1669m

Beitrag von „griven“ vom 30. November 2015, 21:46

Die "Streifen" bei den IGPU´s kommen nicht vom OZ sondern davon das der Framebuffer nicht richtig erkannt wird/passt sprich das kann man nicht mal eben durch die Firmware ändern sondern hier muss der Framebuffer angepasst werden und/oder per defaults.plist die richtige IGPlatformID angegeben werden. Gleiches gilt auch für HDMI Audio mit IntelHD auch hier reicht ein DSDT Patch allein nicht aus sondern es braucht zusätzlich einen Patch des Intelframebuffers. Der DSDT Patch aus dem toleda Repository weist hierauf auch explizit hin.

Code

1. # Desktop HD3K/HD4K/AMD/Nvidia HDMI audio dsdt edits (Audio ID: 3)
2. # Enables HD3K/AMD/Nvidia and HD4K/AMD/Nvidia AirPlay Mirroring.
3. # SB/Framebuffer: 0003 0010 MacMini5,1 - FB/HDMI connector/port 0x7
4. # IB/Framebuffer: 0166 001A Macmini6,1 - FB/HDMI connector/port 0x7

Hier muss aber jeder selbst tätig werden denn niemand kann wissen welche Hardware in welcher Kombination auf welchem Board zu Einsatz kommt und daher beschränken sich die OZ Roms aus dem Netz auf den kleinsten gemeinsamen Nenner und das ist in der Regel der Einbau der nötigen Files für OZ und ggf. noch das Fehlerbereinigen der DSDT mehr aber auch nicht.