

Erledigt Intel HD4600: Probleme mit 4K Auflösung (UHD) ... die zweite Runde.

Beitrag von „Bernd.H“ vom 2. Februar 2018, 23:29

[@system47](#)

hier mein BenQ Monitor max. Auflösung 1080p

Zitat

Patch change GFX0 to IGPU und der Aktivierung von disablegfxfirmware

wie geht das ?

ich benutze keine SSDT oder DSDT !

[@rubenszy](#) ja hast schon recht, könnte ihn als iMac 14,2 laufen lassen aber ob damit das Problem gelöst wird bezweifle ich.

und wie kann ich denn am Hacki nur 24 Hz einstellen und das auch am LG UHD TV ?

und was würden diese beiden von dir benutzten kexte **CPUFriend.kext** + **CPUFriendDataProvider.kext** bei meiner CPU bewirken ?

Danke für nähere detaillierte Infos dazu.

Hat Jemand eine komplette SMBIOS.plist für den iMac 14,2 wo auch diese neuen Daten wie z.B.

Code

1. `<key>LocationInChassis</key>`
2. `<string>Part Component</string>`
3. `<key>BoardType</key>`
4. `<integer>10</integer>`
5. `<key>FirmwareFeatures</key>`
6. `<string>0xe907f537</string>`
7. `<key>ChassisType</key>`

8. `<string>0x16</string>`

drin sind (das ist ein Auszug aus meiner SMBIOS.plist für Macmini 7,1)