

Erledigt

OSX Ultra langsam nach Kaltstart

Beitrag von „Dirk_001“ vom 9. Dezember 2013, 19:23

Hehe, da hab ich mich wohl etwas doof ausgedrückt :muhahaha:

Update:

Jetzt brauch ich mal Hilfe von jemanden der sich mit den Innereien des Betriebssystems auskennt.

Kabel sind alle OK, eine Festplatte alleine zickt genauso rum.

Wenn ich HPET im Bios ausschalte, dann gehen wenigstens alle 4 USB Ports auf der Rückseite, sonst nur 2.

Während ich hier schreibe habe ich alle 5 Sekunden den Beachball und das Minimum für 10 Sekunden.

Ich tippe mal auf einen fetten IRQ Schlamassel, der von nicht passenden Kexten verursacht wird.

Ein passendes DSDT hab ich leider nicht gefunden und der alternative SATA Kext im Multibeast versagt auch.

SL lief auf diesem Rechner problemlos, kann ich die Kexte davon verwenden ?

Hier noch ein paar Daten zu den aktuellen Einstellungen vom Mainboard:

- AHCI etc pp ist korrekt eingestellt.
- SATA Controller ist ein ICH10.
- JMicron ist Controller ist aus.
- Sound und Netzwerk funktionieren prima, Grafikkarte auch.
- USB 2.0, gehen 4 von 6. Die Highspeed 2.0er gehen nicht, nur wenn HPET aus ist, dafür friert mir der Rechner nach 1 Minute komplett ein.

Als System Definitions habe ich MacPro 3,1 gewählt, vielleicht passt was anderes besser ?

Hat jemand ne Idee ?

Grüße

Dirk

PS: Für den Text hab ich jetzt 25 Minuten gebraucht und das nicht weil ich langsam schreibe...