

Erledigt

Dell PowerEdge T20 - Triple Boot Wunder

Beitrag von „e60“ vom 2. Februar 2017, 20:11

[@mhack1](#)

Zitat

Meiner braucht etwa 20 sec um in S3 zu wechseln.

Dann hast du deine Version der DSDT aber frisiert. 😊

Zitat

Abgesehen davon, habe ich ein Paar Fragen zu Deinen neuen Patches:

An der Stelle darf ich ich mal selbst zitieren ...

Zitat von e60

MaLd0n von Insanelymac.com hat einige Optimierungen vorgenommen

Die neuen Patche sind also nicht von mir sondern von MaLd0n. 😊 Darum auch die "Credits" an ihn. 😊

Zitat

Was genau ist Device (MKY0)

Das kann ich dir um ehrlich zu sein nicht genau beantworten. Der Eintrag hat auf alle Fälle Einfluss auf den AppleHDA.kext. Für was genau der gut ist weiß ich allerdings leider nicht. Die Anpassung kommt von MaLd0n und selbst er konnte mir die Frage nicht zu 100% beantworten. Ich habe dazu Mirone angeschrieben, er hat nur aktuell sehr viel zu tun und meldet sich mit mehr Infos sobald er Luft hat.

Zitat

Device (ALS0) und Device (PNLF) stehen auch in der iMac14,1 DSDT ... Wieso hast Du die Devices dann hinzugefügt?

Siehe mein eigenes Zitat. 😊 Ich habe MaLd0n die gleiche Frage gestellt wie du als ich die Anpassung gesehen habe, seiner Meinung nach sollten beide Devices allerdings voll funktionsfähig sein. Ich konnte bei der Nutzung weder Vor- noch Nachteile erkennen, obwohl beide bei mir nicht funktionieren. Vielleicht muss dafür die iGPU verwendet werden, keine Ahnung. Da die beiden wie schon beschrieben niemandem weh tun habe ich sie drin gelassen und entsprechend umkommentiert gelassen da für mich ohne Funktion.

Btw. Ob iMac 14,1 oder 14,2 DSDT sollte keine Rolle spielen. Wichtig für uns ist die Verwendung der iMac 14,2 Systemdefinition.

[@Harper](#) Lewis

Danke für die Blumen! Der meiste Dank sollte an allerdings MaLd0n gehen da er der DSDT noch den "letzten Schliff" verpasst hat. 😊

Was die GT740 angeht muss ich passen. Meine GT710 funktioniert OOB ohne weitere Anpassungen. Falls du dich dazu entscheidest tatsächlich eine GT740 zu kaufen würde ich auf ein Modell nach dem NVIDIA Referenzdesign setzen. Oft werden EVGA Karten empfohlen, ich hatte damit allerdings große Probleme. Mit meiner MSI Karte ist alles gut.