

Erledigt

Anpassung TerraV3 Kabylake HD630 wake up Probleme

Beitrag von „joda999“ vom 5. April 2018, 08:10

Hallo zusammen,

nachdem nun mein TerraV2 mini PC perfekt läuft, erhoffe ich mir weitere Hilfe bei meinem nächsten Problemfall....

Es geht um einen Terra V3, in dem ein Shuttle DH110SE verbaut ist
<http://www.shuttle.eu/de/produ...im/dh110se/spezifikation/>

So weit läuft der Rechner, allerdings habe ich das Problem, dass er nach dem Sleep nicht mehr aufwacht, bzw. angeht, kein Bild kommt und dann irgendwann neustartet.

Im Anhang habe ich meinen EFI Ordner und die IOJones Datei gepackt.

Danke

LG

Beitrag von „derHackfan“ vom 5. April 2018, 12:00

Mir ist es nicht gelungen das Sleep Problem mit der HD 630 zu lösen umso gespannter verfolge ich den Thread, mit Google findet man da nämlich nichts.

Beitrag von „joda999“ vom 12. April 2018, 07:19

Hallo zusammen,
könnte mir jemand bitte für mein System 2 eine DSDT erstellen, ich würde damit gerne prüfen ob ich das Wake Up / sleep Problem in den Griff bekomme.
Mein EFI Ordner ist im ersten Post beigefügt.

Vielen Dank an die Profis.
LG

Beitrag von „griven“ vom 18. April 2018, 00:42

Da ich selbst im Moment wenig Zeit habe bumpe ich den Thread einfach mal und hoffe das zum Beispiel [@al6042](#) mal ne ruhige Minute findet um mal ein Auge drauf zu werfen....

Beitrag von „joda999“ vom 18. April 2018, 07:04

Ja vielen dank, ich habe jetzt nach dem 10.13.4 update vom 31.03.18 auch das Problem, dass die Grafik nicht mehr richtig funktioniert und geöffnete Fenster nach dem Schliessen weiterhin flackern sichtbar sind...
Irgendwie sind die Kabylakes mit der HD630 schwierig....
Ich habe meinen aktualisierten EFI Ordner noch mal mit geschickt

Beitrag von „al6042“ vom 18. April 2018, 07:31

Moin...
ich werde es wahrscheinlich nicht vor dem Wochenende schaffen, mache mir aber einen Knoten ins Ohr... 😊

Beitrag von „joda999“ vom 18. April 2018, 21:22

Prima und vielen Dank 🙌😊🙌

Beitrag von „al6042“ vom 21. April 2018, 19:36

Bin gerade am basteln für dein Skylake-Board, bin aber etwas irritiert.

In den Specs für dein DH110 wird von 2 Intel-LAN-Chips gesprochen, aber in deiner EFI liegt nur ein Realtek-NIC-kext...

<http://www.shuttle.eu/de/produkte/slim/dh110/spezifikation/>

Was ist denn tatsächlich verbaut?

Beitrag von „joda999“ vom 22. April 2018, 02:56

Hallo,

es hat die Realtec Nic´s an Board in dem Terra Rechner ist das DH110SE Board verbaut siehe

<http://www.shuttle.eu/de/produ...im/dh110se/spezifikation/>

LG

Beitrag von „al6042“ vom 22. April 2018, 09:41

Vielen Dank für den Hinweis...

Ich weiss, es ging grundsätzlich nur um die Einstellungen im SMBIOS, aber die config.plist und

weitere Elemente haben sich mir aufgedrängt... 😊

Somit habe ich die mal einen neuen EFI-Ordner zusammengepackt.

Teste den doch bitte mal, indem du den aktuellen EFI-Ordner zu "EFI-alt" umbenennst, bevor du den Inhalt des beiliegenden Zips dort platziert.

Darin wurden in der config.plist möglichst alle DSDT-Patches und Fixes wieder entfernt und ihn eine gepatchte DSDT.aml eingebaut.

Viel Erfolg...

Beitrag von „joda999“ vom 22. April 2018, 10:21

Vielen Dank erst mal, der EFI Ordner läuft nicht. Zum einen fehlt apfs.efi, habe die Platte ausgebaut und die Datei zugefügt, und zum anderen bleibt er mit einem Kernel Panic stehen. Ich weiss nicht wie ich den Kernel Report speichern / versenden kann...

Beitrag von „al6042“ vom 22. April 2018, 10:28

Mist, den APFS habe ich hier auch schnell noch eingefügt...

Für den Kernel Panic wäre ein Bild von der Stelle, an der er hängen bleibt, ausreichend. Ggf. auch ein kleines Video von den letzten 2-3 Sekunden.

EDIT:

Teste doch bitte noch beiliegende DSDT...

Beitrag von „joda999“ vom 22. April 2018, 10:39

die neue DSDT funktioniert auch nicht, anbei per Foto die "Panic" ich hoffe du kannst das lesen

Beitrag von „al6042“ vom 22. April 2018, 10:44

Hm... erstaunlich...

Dann nehmen wir den ursprünglichen Weg.

Entferne den neuen EFI-Ordner und benenne deinen alten wieder zu "EFI" um.

Dann nutze damit bitte folgende config.plist....

Dabei handelt es sich um deine alte Version, in der sich nur die SMBIOS-Daten von iMac18,3 auf iMac18,1 geändert haben.

Natürlich mit neuer Serial- und Board Serial Number...

Beitrag von „joda999“ vom 22. April 2018, 10:48

so läuft er wieder.....

Beitrag von „al6042“ vom 22. April 2018, 10:59

Mit dem gewünschten Resultat?

Beitrag von „joda999“ vom 22. April 2018, 11:06

Die Grafik läuft wieder wie vor dem letzten Update, beim Aufwachen stürzt er weiterhin ab. Er geht kurz an, Monitor bleibt dunkel und er schaltet dann kpl. aus.

Beitrag von „al6042“ vom 22. April 2018, 11:12

Das scheint in dem Falle eher dem grundsätzlichen Problem der HD5xx/HD6xx Serien zu entsprechen.

Diese sind tatsächlich für ein solches Verhalten nach dem Sleep bekannt.

Beitrag von „joda999“ vom 22. April 2018, 11:16

Dann wird er wohl in der Bucht verschwinden...

Vielen Dank für deine Mühe und schönen sonnigen Sonntag

LG