

Erledigt

Dell PowerEdge T20 - Triple Boot Wunder

Beitrag von „e60“ vom 30. Dezember 2016, 23:53

[@Tchacker](#)

Das hier ...

Zitat

Eine DSDT benutze ich auch nicht...mir fehlen die Vorteile dafür bzw sind mir nicht bekannt

... steht irgendwie im Widerspruch zu dem hier ...

Zitat

vermutlich lagen die benötigten kexts im kopierten EFI-Ordner aus dem Thread

... und vor allem zu dem hier ...

Zitat

Sorry mankalib,aber die Sache mit dem T20 ist keine Out of the Box Lösung...ich und die anderen hier im Forum die es hinbekommen haben,haben sich selbst SEHR viel belesen zu dem Thema

Nichts für Ungut. Nur lesen reicht in dem Fall nicht. Verstehen ist hier der Schlüssel. 😊 Zumal du ja mankalib den Rat gegeben hast. 😊

Zitat

e60 sagt zum Beispiel, dass er im BIOS den seriellen Port deaktiviert hat...habe ich zB nicht, sondern nur default

Bringt dir nur nichts. 😊

Zitat

UEFI aktiviert und USB3 deaktiviert, dann lief die Sierra Installation durch

Richtig. Durch das Deaktivieren "ersetzt" du den Clover "OwnerFix". Bringt dir unterm Strich allerdings recht wenig. 😊

Zitat

Eine DSDT benutze ich auch nicht...mir fehlen die Vorteile dafür bzw sind mir nicht bekannt

Ich darf mich mal wieder zitieren ...

Zitat

Eine saubere DSDT ist schon alleine für das native Power Management wichtig. Ohne wird es nie funktionieren bzw. nur durch Anpassung von diversen Kexten. Gleiches gilt für eine saubere SSDT.

Du glaubst es nicht? [Probier](#) es aus und poste die Ergebnisse. 😊

Zitat

Multibeast habe ich ebenfalls nicht verwendet...vermutlich lagen die benötigten kexts im kopierten EFI-Ordner aus dem Thread

In dem Ordner ist ein Haufen unnötiger Kexte und aktivierter Clover-Optionen in der "config.plist" drin. Sicher läuft die Möhre damit, das macht es allerdings nicht besser. Ob du Multibeast nutzt oder nicht ist auch völlig wumpe. Multibeast ist für unerfahrene User ein nettes Tool.

[@dakine](#)

Vielen Dank für die Rückmeldung!

[@Kaffeebecher](#)

Es funktionieren alle USB Port genau wie sie sollen. Schau dir bitte meine Beiträge an.