

**Erledigt**

## **Dell PowerEdge T20 - Triple Boot Wunder**

**Beitrag von „mankalib“ vom 31. Dezember 2016, 14:33**

@alle wissenden...

Mache mich jetzt mal an eine eigene DSDT / SSDT.

Grundlagen hierfür sind folgende Infos / Seiten (hoffe keine nicht gern gesehene Seite zu verlinken, -falls doch bitte kurze Info. DANKE!):

- Hardware Infos zum T20 Xeon (hoffe diese Hardwareangaben werden reichen?!?):  
<http://www.hardwareluxx.de/com...oweredge-t20-1031138.html>
- Grundlegende Erklärungen zur DSDT und SSDT (das was ich bis jetzt gefunden habe)  
[Grundlegende Schritte zum Erstellen einer gepatchten DSDT - Desktops](#)  
bzw. den Nachfolgethread dazu  
<https://www.hackintosh-forum.d...gepatchten-DSDT-Desktops/>  
und für SSDT diesen hier  
[SSDT / DSDT Fragen](#)
- Das benötigte Programm dazu:  
[MaciASL](#)
- Und zum Schluss ein Link zu einer Seite mit Patches:  
<https://github.com/RehabMan?tab=repositories>

Soweit so gut.

Ok, bis hierher kein grossen Problem!

Jetzt ein paar Fragen vorab.

Welche Patches brauche ich und welche nicht???

- für interne Grafik HD P4600  
<https://github.com/RehabMan/OS-X-Fake-PCI-ID>
- für FakeSMC, PlugIns, and HwMonitor  
<https://github.com/RehabMan/OS-X-FakeSMC-kozlek>
- für Netzwerk  
<https://github.com/RehabMan/OS-X-Intel-Network>

- für Powermanagement  
<https://github.com/RehabMan/AppleIntelInfo>
- und ggf. noch diesen  
<https://github.com/RehabMan/OS-X-Intel-Backlight>

Was vergessen oder eher viel zu viel?

Habe nämlich auch schon gelesen, dass man für Intel Haswell Prozessoren / Boards eigentlich keine DSDT braucht, aber in dem Fall anscheinend doch wegen Grafik, Sound und Powermanagement?!?

Wäre dankbar für einige konstruktive Meinungen, Aussagen und vielleicht, aber nur vielleicht, sogar Hilfestellung.

Falls sich keiner mehr melden sollte dieses Jahr, -guten Rutsch und alles Gute im neuen!

Übrigens habe ich, glaube ich zumindest, den Unterschied zwischen "Old-" und "New-Way" verstanden.

Der old way geht über zu ladende Kexte während dem Booten und der new way implementiert die Hardware bereits im "Bios".

Also ich habe mich für den new way entschieden über Clover, da mir, wenn ich es richtig verstanden habe, Ozmosis noch zu heftig ist, da man sich anscheinend damit sein Board zerschieszen kann, weil das "Bios überschrieben wird"...

Mal sehen was und wann dabei was rauskommt, möchte meinen T20 ja noch dieses Jahrzehnt nutzen. 😄