

**Erledigt**

## Dell PowerEdge T20 - Triple Boot Wunder

Beitrag von „e60“ vom 3. Januar 2017, 20:51

Hi,

ICH würde so vorgehen:

1. ~~USBInjectAll.kext~~ in ~~/EFI/CLOVER/kexts/other~~ Die angehangene DSDT in "EFI/Clover/ACPI/patched" einfügen
2. Den "config.plist" Eintrag "FixOwnership" hinzufügen aktivieren bzw. im Clover Configurator / Devices / USB - Haken setzen bei "FixOwnership"
3. Rebooten
4. Bios aufrufen und dann USB 3.0 aktivieren



Habe jetzt meine Version der DSDT aktualisiert. Sie basiert auf dem A05 Bios. Das Einzige was aus meiner Sicht noch fehlt ist der "FixOwnership" Patch. Dafür muss ich mich allerdings um ehrlich zu sein noch etwas einlesen. Die iGPU Einträge habe ich nicht angepasst da ich die iGPU nicht nutze.

Beim Booten im "verbose mode" (bootarg -v) werdet ihr "namespace lookup failure" Fehler entdecken. Das kommt daher, dass einige Geräte zusätzlich in SSDTs beschrieben sind und hier noch nicht umbenannt wurden. Da arbeite ich aktuell dran, habe allerdings noch ein paar Probleme was den Ruhezustand angeht sobald ich mit den SSDTs arbeite. Ihr könnt die Meldungen einfach ignorieren.

Damit Power Management voll funktionsfähig arbeitet, erstellt mit Pike R. Alphas "[ssdtPRGen.sh](#)" Skript eine SSDT für eure CPU und fügt sie ebenfalls in "EFI/Clover/ACPI/patched" ein.

**Update -> Neuste DSDT Version gut es [hier](#)**