

Erledigt

Dell PowerEdge T20 - Triple Boot Wunder

Beitrag von „allesbananede“ vom 11. Dezember 2016, 22:50

Aufgrund einer Anfrage per PN [@mankalib](#) folgt nun eine kleine Anleitung zur Installation von macOS Sierra auf dem T20. Die "Credits" hierbei gehen allerdings eher an [@Cheesy](#) und [chrriiss18](#).

1. Erstellung eines bootfähigen USB-Sticks von macOS Sierra. Ich empfehle hierzu die Anleitung mit Unibeast aus dem Erdbeerenforum, welche ich auch benutzt habe. Einen zweiten USB-Stick fertig machen und den angehängten EFI Folder kopieren (benötigen wir später). Ebenfalls benötigt ihr den Clover Configurator (bitte auch auf den separaten Stick ziehen).

2. [BIOS Update](#) (nur falls kein BIOS A05 installiert ist wg. Sleep/Wake). Dann geht die F2 Party beim Boot los und ihr stellt Boot (UEFI only), Festplatte (AHCI, kein RAID!) und weiter unter System (USB 3.0 Ports deaktivieren). Dann speichern und Neustarten.

3. macOS mit USB Stick installieren und einfach durchlaufen lassen. Wenn ihr bis jetzt alles richtig gemacht habt läuft die Installation durch.

4. macOS ist installiert! Hurra! Jetzt installieren wir Clover. Entweder auf der Festplatte oder auf dem Installations-USB-Stick. Ich würde euch letzteres an Herz legen, da man so leichter die ganze Sache "retten" kann falls es nötig sein sollte. Entsprechende Anleitung hier aus dem [Forum](#). Wenn der USB Stick mit Unibeast erstellt wurde könnt ihr euch die Festplatten Partitionierung schenken und Clover einfach auf dem USB Stick installieren.

5. Jetzt brauchen wir den zweiten USB Stick. Clover Configurator starten, dann unter "Tools" Mount EFI die EFI Partition des USB Stick booten. Durch "Check Partition" könnt ihr vorher erfahren, welche disk die richtige ist (disk0, disk1 etc.). Bei einer Festplatte und einem USB Stick wahrscheinlich eben "disk1". Also mounten!.

6. Dann in den Finder gehen und den von mir zusammengebastelten entpackten EFI Ordner auf eure EFI Boot Partition kopieren und alles überschreiben. Im Anschluss die config vom EFI Boot Stick öffnen und noch euer SMBIOS personalisieren (dort wo SelberMachen steht). iMac

14,2 auswählen. Speichern.

7. BIOS F2 USB 3.0 wieder aktivieren.

7. Neustarten. Freude haben!