

Erledigt

Falscher fdisk Befehl zerstörte die Partitionstabelle! Hilfe zu gdisk-x64.efi!

Beitrag von „Guidiom“ vom 4. August 2019, 16:44

Ein protective MBR hatte ich auch erst neu gesetzt unter Mac OSX. gdisk soll angeblich sowas wie eine Autokorrektur haben damit kaputte GPT's überhaupt gelesen werden können (Ich hoffe ich habe das richtig recherchiert). Anders kann ich es mir auch nicht erklären warum plötzlich bei gleichem EFI setup dann doch mit dem USB Stick durchgebootet wurde und die EFI Partition sowohl als auch Root-Partition erkannt wurde. Ging tagelang davor nicht. Hatte lediglich gdisk eingebunden. Hybrid war es nicht partitioniert. Ganz klar GPT. Ich hatte ganz sicher die EFI-Partition (ID EE) mit fdisk als "active" markiert in der Hoffnung den immer wiederkehrenden doppelten UEFI Booteintrag im Bios zu entfernen. Denn dieser hat den Zugang zum Bios Setup verhindert. Über jegliche Aufklärung bin ich sehr dankbar. Hatte mir sehr viel Kopfzerbrechen bereitet. Danke im voraus