

Erledigt

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

Beitrag von „Guidiom“ vom 12. August 2019, 17:15

Leider nur zum Teil. Der eigentliche Auslöser ist bei mir immer noch nicht geklärt. Ich erhalte nach wie vor zwei gleiche UEFI Einträge im Boot-Menü vom Bios. Dieser verhindert den Zugang zum eigentlichen Setup. Die Tasten F2 und Del funktionieren nicht, führt zum Black Screen (hängt sich auf). Nur den Bootmanager kann ich über F8 starten. CMOS-Reset, Nvram-Reset und diverse Änderungen mit bcfg, map.... in der UEFI-Shell haben alle nichts gebracht. Es werden alle EFI- Partitionen von internen Devices und externen Geräten doppelt angezeigt. [BIOS update](#) und downgrade ebenso wenig. So bald Laufwerke ans Mobo angeschlossen werden, komme ich nicht mehr ins BIOS-setup. Jedes mal den Rechner auseinander zu bauen für eine Einstellung im Bios ist nicht tragbar. Ich vermute, das ich mit fDisk etwas falsch in die GPT geschrieben habe, so das mein Bios nicht weiß, wie es diese Partitionen behandeln soll. Es ist auch kein Windows als Zweit-System installiert. Über weitere Hinweise würde ich mich sehr freuen.