[Sammelthread] MacOS BigSur 11.0 DEV-Beta Erfahrungen

Beitrag von "badbrain" vom 17. September 2020, 15:08

Schorse

Ich verwende ein Windows PE mit vielen System-/Diagnose-Tools. Damit habe ich auch ohne weiteres Zugriff auf alle EFI-Partitionen und kann das beschädigte Dateisystem der betroffenen EFI im Explorer über das Kontextmenu (Eigenschaften/Tools/Check) auf Fehler überprüfen und reparieren.

Da du ein Dual-Boot mit Windows 10 hast, solltest du das defekte Dateisystem der macOS-EFI auch von dort aus reparieren können.

Das sollte wie folgt funktionieren:

- CMD als Admin öffnen, diskpart eingeben und mit Enter bestätigen
- lis dis eingeben
- dann mit sel dis X das betroffene Laufwerk wählen, wobei das X für die Laufwerksnummer steht
- mit lis par die Partitionen des Laufwerks auflisten
- mit $sel\ par\ x$ die EFI-Partition (System) auswählen, wobei das X für die Partitiosnummer steht
- mit assign letter=X ordnest du der gewählten Partition einen Laufwerksbuchstaben zu
- dann beendest du diskpart mit <code>exit</code> und führst anschließend das CMD-Tool chkdsk aus indem du <code>chkdsk</code> X: <code>/f</code> <code>/r</code> eingibst und mit Enter bestätigst (X steht hier für den Laufwerksbuchstaben)