

[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 `exit` und führst anschließend das CMD-Tool `chkdsk` aus indem du `chkdsk X: /f /r` eingibst und mit Enter bestätigst (X steht hier für den Laufwerksbuchstaben)