

Big Sur auf neuer SSD installiert, aber keine EFI-Partition?

Beitrag von „cobanramo“ vom 29. November 2020, 10:08

Wenn du das unter MacOS machen willst starte einfach ins Recovery Modus,
im Festplattenmanager einfach den SSD anwählen und "Reparieren" anwählen.

Unter Windows und Diskpart wird's bissl komplizierter aber geht auch.

Platz freischaufeln und einen Efi erstellen usw. wenn du Daten drauf haben solltest.

Am einfachsten ist es unter Linux Live Stick und Gparted.

Da kannst du die vorhanden Partition verkleinern und einen neuen 200MB Fat32 partition erstellen. Diesen auch mit der richtigen "EFI Flag" versehen.

Schon lüpt das ganze.

Gruss Coban