Erledigt Dualboot Mojave/Win10 auf Aspire E5-573

Beitrag von "Horsti" vom 19. November 2019, 19:53





Als erstes mit einem Linux-Stick die Festplatte des Laptops vorbereitet.

Vom Stick in das Live-System gebootet.

GParted starten und komplette Festplatte löschen.

- im Anschluss Partition Table erstellen.
- -- Device ? und GPT auswählen ? Apply
- -- Create new Partition ? bei "new Size" wähle ich nun die Größe meiner EFI Partition.

New size: 200

Create as: Primary Partition

Partition name: EFI

File system: fat32

Label: EFI

Add

-- Create new Partition ? bei "new Size" wähle ich nun die Größe meiner Windows Partition.

New size: hier nehme ich in etwa die hälfte meiner Festplatte Create as: Primary Partition Partition name: Windows File system: ntfs Label: Windows

Add

-- Create new Partition ? bei "new Size" wähle ich nun die Größe meiner MacOS Partition.

New size: hier nehme ich was übrig ist 😳

Create as: Primary Partition

Partition name: macOS

File system: ntfs

Label: macOS

Add

Im Anschluss den kleinen grünen Haken klicken und die Festplatte wird formatiert.

Nun seht ihr eure angelegten Partitionen.

Rechtsklick auf die EFI-Partition und Manage Flags auswählen.

hier wählen wir boot und esp aus.

Das war es auch schon.

MacOS installieren.

Im nächsten Schritt habe ich dann MacOS Mojave von meinem Bootstick installiert.

Die zuvor angelegte Partition macOS mit dem Festplattendienstprogramm in APFS formatiert und die Installation durchgeführt..

Nach erfolgreicher Installation Stick wieder raus und herunter gefahren.

Windows10 installieren.

In diesem Schritt wird Windows10 in die ebenfalls vorher erstellte Partition Windows installiert. Nach erfolgreicher Installation Stick wieder raus und herunter gefahren.

Clover installieren.

Als letzten Akt starte ich nun wieder MacOS mit meinem Bootstick.

Clover auf die SSD installieren.

Nach dem öffnen der EFI-Partition sollte nun auch ein Microsoft-Ordner neben Clover zu sehen sein.

Nun noch den Clover-Ordner mit dem Clover-Ordner des Boot-Sticks ersetzen.

EFI.zip