

Windows im BIOS Bootmenue verschwunden

Beitrag von „cobanramo“ vom 27. Februar 2024, 20:26

[Zitat von nobby](#)

da laut Video 30GB für Windows vorgesehen sind

Es steht aber auch da das die Partitionsgrößen als Beispiele zu betrachten gilt, du kannst diese Größen je nachdem was du wirklich brauchst anpassen.

Ich hab das ganze auf einem VMWARE Rechner nachsimuliert, da ich das ganze nicht nutze hab ich natürlich kleinstmögliche Partitionen gewählt.

Du musst die schon auf deine realen Gegebenheiten anpassen, mit einem 30GB Windows Partition kannst du gerade mal installieren aber sicher nicht arbeiten 😊

Gruss Coban

EDIT;

Meine generelle Empfehlung bei Bastlern wie uns ist für System Partitionen sind folgend;

1. Für ESP/EFI Partition wähle mindestens 1-3 GB UND lege sie **immer als erster position an**, Grund; Windows legt sie automatisch auf position 2 & nur 100MB an, MacOS braucht sie auf dem ersten Platz und mindestens 200MB groß, sonst meckert es. Bei 2-3GB EFI hast du auch nie Platz Probleme und kannst alles mögliche dazu packen oder darin Backups haben usw. Ich z.B. habe darin auch DiskGenius oder Gparted integriert usw.
2. Bei MSR gilt je nach Windows Version verschiedene Größen aber generell funktioniert alles mit 16MB, den kannst du nach der EFI Partition anlegen.

3. Bei Recovery Partition gilt auch je nach Windows verschiedene Größen je nach Bedarf aber hier empfehle ich direkt eine 1 - 1.5 GB Partition, somit kann Windows sie auch updaten und muss nicht immer neue erstellen bei Upgrades. Dies kannst du auf 3. Position stellen.

Angenommen du willst alles auf einer Disk haben, nach diesen 3 Systempartitionen die du jetzt erstellt hast ist dir alles freigestellt wohin oder wie groß der Rest sein soll.

Du kannst Windows, MacOS oder auch Linux direkt danach haben,

Bei einer 1TB Disk mit der ich als MacOS als Hauptsystem arbeiten will würde ich es so

erstellen;

4. position 250GB Windows --> je nachdem verkleinern oder vergrößern

5. position 250gb Linux ---> je nach gebrauch verkleinern vergrößern

6. position 500GB APFS Container für macOS ---> je nach gebrauch verkleinern vergrößern

am schluss würde es so aussehen mit der reihenfolge; EFI,MSR,Recovery,Windows,Linux,MacOS
würde zbspl. auf einem Laptop mit nur einem Nvme wunderbar funktionieren.