

# Emulierter NVRam funktioniert nicht (Asus Z97 Pro Gamer)

Beitrag von „Sascha\_77“ vom 18. Juli 2020, 13:14

[mhaeuser](#)

Ok verstehe. Man muss die Variablen im Scheme mit angeben die man übernommen haben möchte.

Aber jetzt unabhängig davon sollte er sich aber eigtl. merken welches Startvolume gewählt ist ohne weiteres Zutun am Scheme oder? Aber selbst das macht er nicht. Er springt im Picker jedesmal auf die Windowspartition. Egal was ich in macOS als Startvolume einstelle. Und bei Systemupdates muss man dann auch immer "Install macOS from....." solange händisch anwählen bis es nicht mehr da ist.

EDIT:

Habe jetzt mal probiert alles was mit Bootvolume zu tun haben könnte in das Schema zu setzen:

12	String	o efi-boot-device
13	String	o efi-boot-device-data
14	String	o efi-backup-boot-device
15	String	o efi-backup-boot-device-data
16	String	o specialbootdevice

Klappt aber auch nicht. Bei "efi-boot-device" ist der Eintrag falsch. Wobei es in der nvram.plist aber korrekt hinterlegt ist. Er wandelt die < und > alle um.

Spoiler anzeigen

Auf meinem T530 (native NVRam) sieht es z.b. so aus:

Spoiler anzeigen