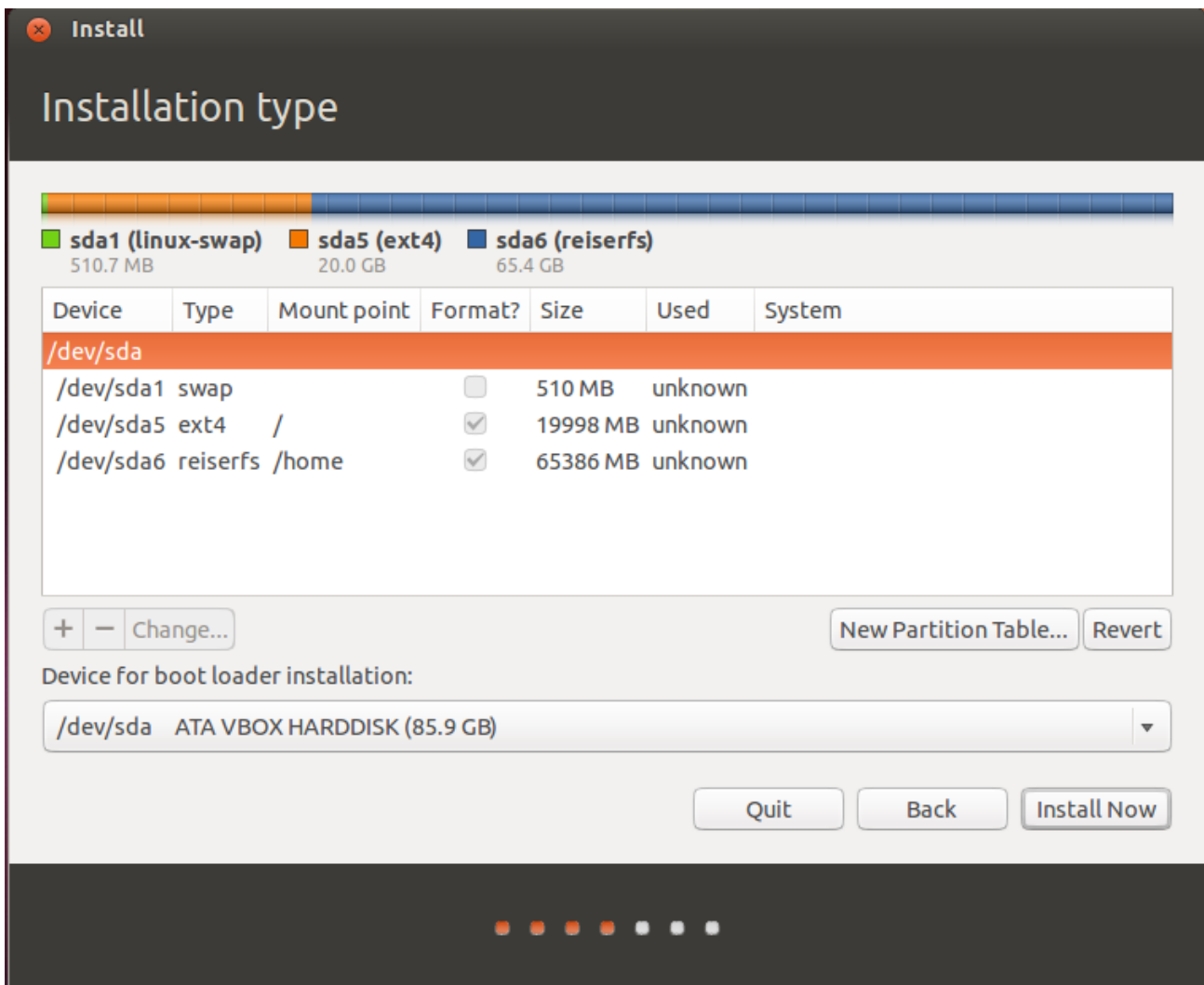


Erledigt **Ubuntu zerschießt UEFI?**

Beitrag von „b33st“ vom 9. November 2018, 22:32

Wenn die Platte wirklich vom Rechner physisch getrennt wurde, da kann auch Ubuntu nichts an der Platte verändern. Da die Platte getrennt wurde, wurden die Booteinträge einfach gelöscht. Wenn du Clover neu drüber bügelst, sollten die Einträge für gewöhnlich wieder da sein. Wenn nicht, kann man die Boot-Einträge bei Unixoiden (macOS & Ubuntu) einfach über efibootmgr reparieren bzw. wieder neu anlegen. Hatte mal vor Ewigkeiten [hier](#) beschrieben, wie man einen Boot-Eintrag wiederherstellt/erstellt.

Wenn du Ubuntu installieren willst, muss du nur bei diesem Punkt Acht geben (*Device for boot loader installation*) :



[Quelle: askubuntu.com](http://askubuntu.com)

Solltest du keine Boot-Partition erstellen, wird Grub versuchen die EFI auf die Platte zu schreiben und dabei evtl. die vorhandenen Einträge überschreiben. Da musst du entweder die aktuelle EFI Partition angeben, wo Windows und macOS derzeit installiert sind (EFI, nicht System!) oder du erstellst eine eigene (EFI-)Boot-Partition für Ubuntu und installierst EFI in diese.