

# OpenCore Sammelthread (Hilfe und Diskussion)

**Beitrag von „JimSalabim“ vom 9. Oktober 2020, 19:05**

Also, dass HideAuxiliary auf YES eine gute Idee ist, liegt ja auf der Hand, weil ich die Recovery etc. nicht im Boot-Menü sehen will, es sei denn, ich drücke die Leertaste.

LuckyOldMan Hier noch ein praktisches Anwendungsbeispiel: Angenommen, ich möchte das Tool ResetSystem.efi, mit dem ich aus dem Bootmenü raus einen Neustart machen kann, nicht erst sehen, nachdem ich die Leertaste gedrückt habe, sondern standardmäßig immer, dann setze ich für dieses Tool unter Misc->Tools die Option "Auxiliary" auf NO.

Weiteres Beispiel (das interessant ist, wenn ich eine andere [ScanPolicy](#) als 0 verwende): Angenommen, ich habe ESP-/EFI-Partitionen mit meinem [ScanPolicy](#)-Wert ausgeschlossen und meinen Windows-Eintrag stattdessen unter Misc->Entries mit dem PciRoot-Pfad der Windows-SSD angelegt: Hier habe ich jetzt die Wahl, ob Windows mir grundsätzlich angezeigt wird (Auxiliary auf NO) oder nur, nachdem ich die Leertaste gedrückt hab (Auxiliary auf YES). In diesem Fall hab ich Windows dann schon ganz gern standardmäßig im Menü, daher setz ich das auf NO.

Warum überhaupt ESP-Partitionen über die [ScanPolicy](#) aus dem Menü ausschließen? Damit ich meine Backup-EFI-Partitionen nicht im Menü drin habe. Die werden standardmäßig nämlich nicht als Auxiliary gewertet und sind daher mit [ScanPolicy](#) 0 grundsätzlich sichtbar.