

Erledigt

# Mouse Tracking Speed resettet nach jedem Reboot

Beitrag von „starbugs“ vom 11. Juni 2017, 10:12

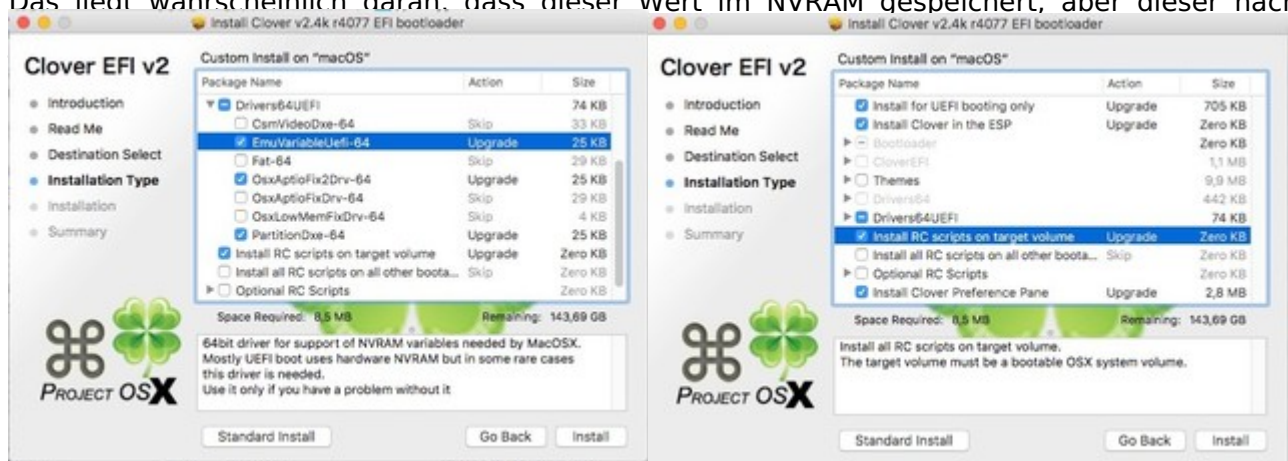
Mein Mac läuft mittlerweile zum Glück so gut dass ich wirklich schon am bemängeln von iTüpfelchen bin.

Und zwar resettet der eingestellte Tracking Speed Wert für die Mouse Pointer Beschleunigung bei jedem Reboot. Finde dazu im Netz auch kaum Infos geschweige denn Lösungsansätze.

Ist das Problem hier jemandem bekannt und existiert ein Workaround?

Beitrag von „al6042“ vom 11. Juni 2017, 10:25

Das liegt wahrscheinlich daran, dass dieser Wert im NVRAM gespeichert, aber dieser nach



Einmal muss der EFI-Treiber EmuVariableUefi-64.efi aktiviert und zum anderen die RC-Skripte auf der Ziel-HDD/SSD vorhanden sein.

Damit wird folgendes erzielt:

Die Scripte dumpen den aktuellen Inhalt des NVRAM in eine Datei namens nvram.plist, welche im Root der versteckten EFI-Partition abgelegt wird.

Beim Neustart werden die Scripte dazu benutzt, den Inhalt dieser Datei wieder in den NVRAM zu pumpen, damit die vorher gesetzten Einträge nicht im o.g. Urzustand verbleiben.

Nach einrichten der Optionen wird ein Ergebnis natürlich erst beim 2. Neustart festzustellen sein.

---

### **Beitrag von „starbugs“ vom 3. Oktober 2017, 16:51**

Wurde btw solved.

Die Software meiner Maus war schuld an dem Problem. Sobald ich Razer Synapse deinstalliert hatte griffen bzw. blieben die Tracking Speed Settings!