

## **Transalp RichTrack Software auf Mac-Rechnern**

Die Bike-GPS Software RichTrack Factory läuft wie auf dem Buch deutlich angegeben nur unter dem Betriebssystem Windows. Aber es gibt verschiedene Möglichkeiten, wie sie dennoch auf einem Macbook installiert werden kann. Zunächst unter einer Virtualisierungssoftware wie z.B. Parallels oder VM-Ware, was aber bedeutet, dass Sie eine Windows-Lizenz besitzen müssen.

Unsere Empfehlung für alle Mac-User: Die Bike-GPS Software RichTrack Factory (RTF), die auch dem neuen Transalp Buch beiliegt, ist jetzt auch sehr einfach auf jedem Intel-Mac zu installieren, ohne dass eine Virtualisierung und das Betriebssystem Windows installiert werden muss. Möglich macht dies eine Emulation mit Namen „WinOnX“ von NES Software, die als App im Mac App Store für nur 3,99 Euro erhältlich ist. (<http://www.winonx.com/>)

Dabei ist aber zu berücksichtigen, dass der Mac damit nicht ganz so flüssig läuft wie gewohnt.

Das Team um Uli Stanciu hat diese App auf einem MacBook Pro unter Lions 10.7.3 getestet und die RTF installiert. Die Installation ist sehr einfach und flott. Es wird ein virtuelles „Laufwerk C“ angelegt, unter dem dann die setup.exe Datei der RichTrack Factory ausgeführt wird. Nach dem Start der Emulation doppelklickt man das angelegte Icon mit dem blauen Bike-GPS Stern und die RTF startet gewohnt schnell. Die Funktionen sind alle verfügbar, allerdings ist die Bedienung mit einer Apple Magic Maus ein wenig gewöhnungsbedürftig. Hier kann man durch Einstellungen an der Maus noch einiges verbessern. Auch stellte das Team eine etwas verlangsamte Rechnergeschwindigkeit fest. Wichtig auch zu beachten, dass die Emulation nur bei der Übertragung von GPS Daten auf Garmin Geräte verwendbar ist, denn VDO oder MyNav Geräte werden davon nicht unterstützt.

Alles in allem ist bike-gps.com aber der Meinung, dass diese App aufgrund ihres sehr günstigen Preises für Mac-User zu empfehlen ist, die neben der RTF auch andere Windows Anwendungen benötigen, sich aber die Zusatzkosten für die Virtualisierung und das Windows Betriebssystem sparen möchten.