

Warum hat der Photo Finder unterschiedlich lange Startzeiten?

Moderne GPS-Empfänger kennen vereinfacht gesagt drei Start-Modi:

Kalt-Start:

Beim ersten Einschalten, längerer Zeit (ca. 1 Monat) ausgeschaltet oder grösseren Positionsverschiebungen im ausgeschalteten Zustand (ca. 500 km) muss das GPS wieder den "Sateliten-Fahrplan" (Almanach) laden. Dies dauert bis **13 Minuten**

Warm-Start:

Beim Einschalten nach einer kürzeren Ausschaltzeit dauert es üblicherweise **30 Sek bis 1 Min**, bis das Gerät wieder die Position ermittelt hat.

Heiss-Start ("Hot-start"):

Wenn Sie mit eingeschaltetem Gerät kurzzeitig kein Signal mehr empfangen können (z.B. beim Betreten eines Gebäudes) dauert es nach dem Signalempfang (z.B. wenn Sie wieder aus dem Gebäude kommen) **1 bis 5 Sekunden** bis das Gerät wieder betriebsbereit ist.

Beachten Sie, dass der Photo Finder guten Satelitenempfang benötigt. Dieser kann durch Bäume, Gebäude, Metallteile, etc. beeinträchtigt werden (wie dies bei anderen GPS-Geräten auch der Fall ist). Durch die geringe Grösse besitzt der Photo Finder nicht vergleichbare Antennenqualitäten wie grosse GPS-Geräte.

Eindeutige ID: #1109

Verfasser: Paravan GmbH

Letzte Änderung: 2008-07-11 21:01