

Installation der Firewire Treiber für den R&S TSMU .

Windows erkennt automatisch die Hardware und installiert einen Treiber.

Im Geräte Manager ist nun ein „OHCI konformer 1394 Hostcontroller“ zu sehen.

Den OHCI Controller anwählen und mit rechter Maustaste Treiber aktualisieren anklicken.

Auf dem Computer nach Treibern suchen

Aus einer Liste von Gerätetreibern auswählen

OHCI konformer Hostcontroller (alt) installieren.

Das wird nun auch im Geräte Manager so angezeigt.

Fix von MS für 32 oder 64 Bit herunterladen <https://support.microsoft.com/de-de/kb/2970191/en-us>

Doppelklick auf 1394_OHCI_LegacyDriver.msi packt die Treiber aus.

Im Geräte Manager Treiber aktualisieren anklicken und die neuen Treiber installieren.

Das waren die Vorbereitungen

Von R&S TSMx Driver Install. exe herunterladen und installieren. Wenn dann der TSMU im Geräte Manager angezeigt wird ist alles OK. Wenn die Fehlermeldung kommt das kein OHCI-Hostcontroller installiert ist, so wie bei mir schickt mir eine PN.