

ROOM-MANAGER UPDATE mittels integrierter Infrarotschnittstelle

1) Infrarotschnittstelle des Room-Manager aktivieren

- a. Die Infrarotschnittstelle des Room-Managers kann auf der Hauptseite Allgemeines aktiviert werden

Gehen sie wie folgt vor:

Room-Manager:

Allgemeines (Hauptseite) → für den Elektroprofi → Software Update

- b. Nach dem Aktivieren positionieren sie die Infrarotschnittstelle des Room-Managers direkt neben der Infrarotschnittstelle des PC oder Laptop.

WICHTIG: Der Abstand zwischen den beiden Infrarotschnittstellen darf nicht größer als 1 m sein!

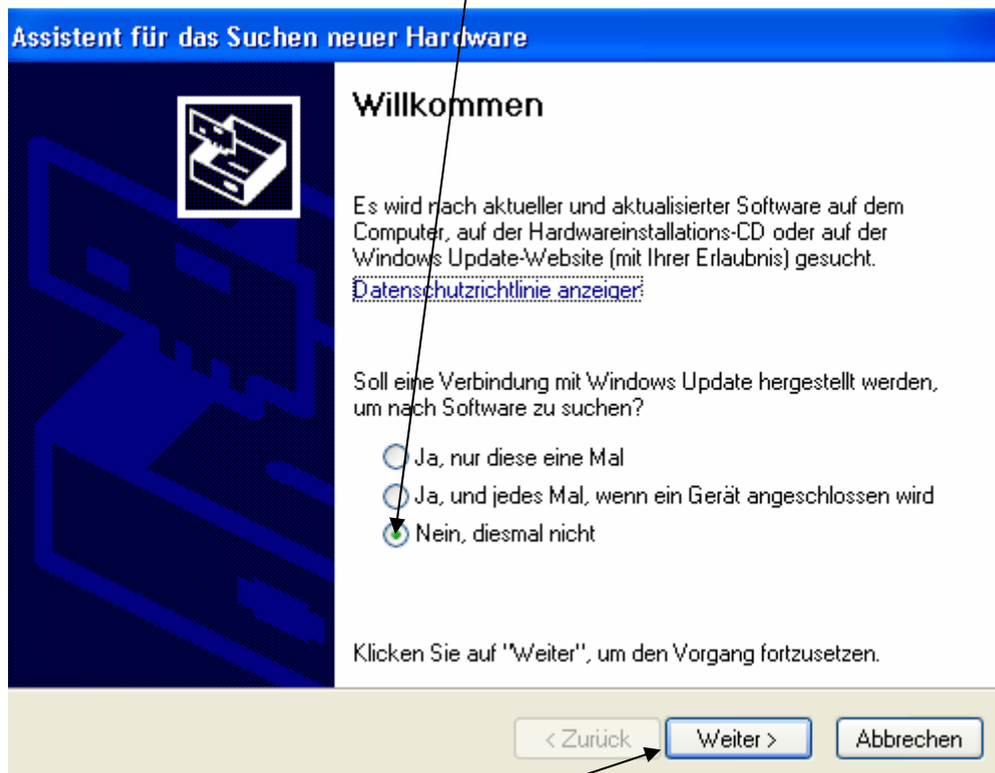
- c. Wurde der Room-Manager richtig positioniert so erkennt sofort der PC oder Laptop eine neue Hardware
(am rechten unteren Bildschirmbereich erscheint ein Icon in Form einer Infrarotschnittstelle)

2) Installation der Verbindung bzw. der Hardware

- a. Als nächstes öffnet sich ein Assistent zum Suchen der neuen Hardware. Mit diesem Assistenten müssen sie nun die Verbindung zwischen PC oder Laptop und Room-Manager installieren!

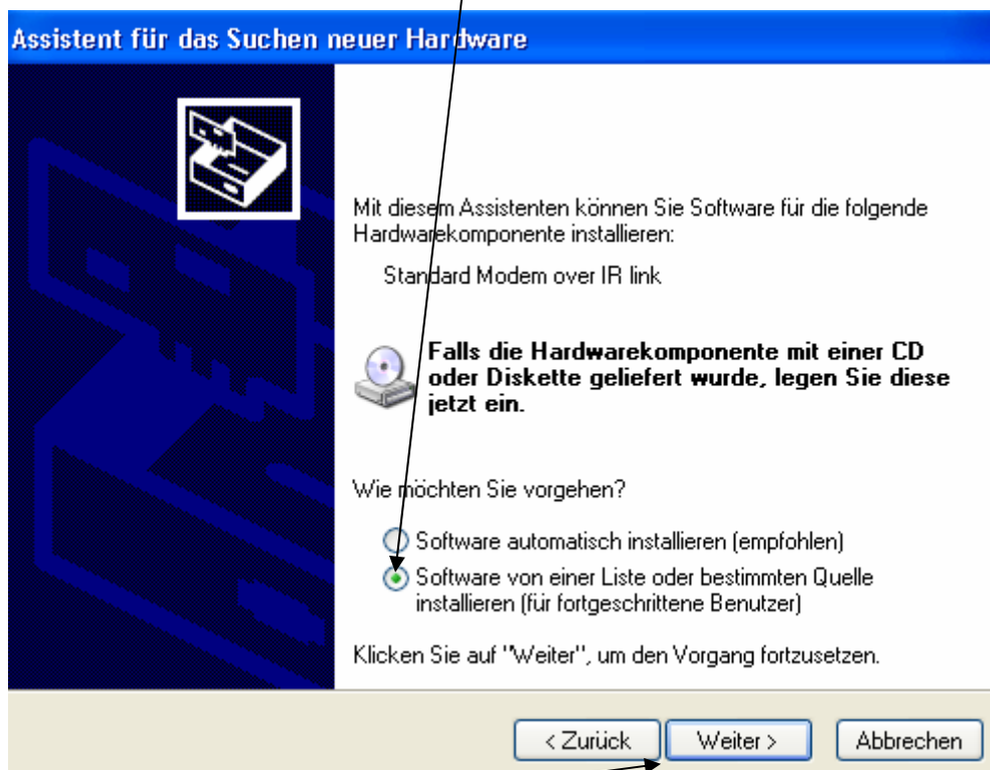
Gehen sie während der Installation nun wie folgt vor:

Wählen sie zuerst **“NEIN, diesmal nicht”** aus.



Und fahren sie mit „Weiter“ fort

Wählen sie im nächsten Schritt „Software von einer Liste oder einer bestimmten Quelle wählen“



Und fahren sie mit der Installation fort

Hier wählen sie nun „Nicht suchen“

Assistent für das Suchen neuer Hardware

Wählen Sie die Such- und Installationsoptionen.

Diese Quellen nach dem zutreffendsten Treiber durchsuchen
Verwenden Sie die Kontrollkästchen, um die Standardsuche zu erweitern oder einzuschränken. Lokale Pfade und Wechselmedien sind in der Standardsuche mit einbegriffen. Der zutreffendste Treiber wird installiert.

Wechselmedien durchsuchen (Diskette, CD,...)

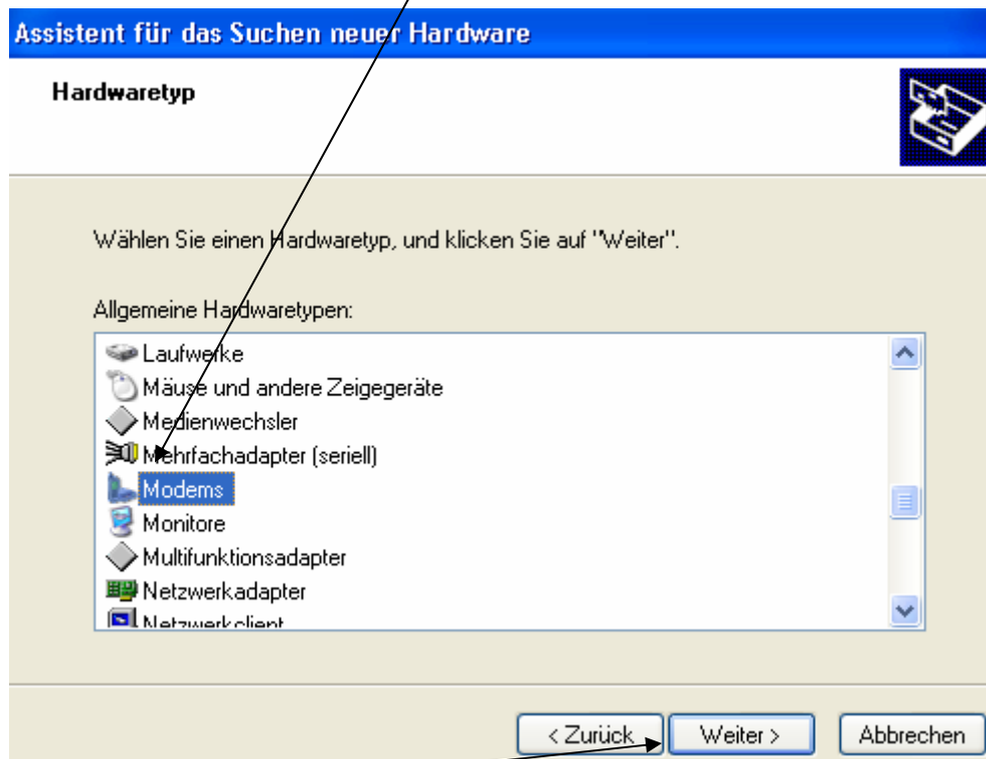
Folgende Quelle ebenfalls durchsuchen:

Z:\SigmaTel\ASTIR4200\Win\DrvXP

Nicht suchen, sondern den zu installierenden Treiber selbst wählen
Verwenden Sie diese Option, um einen Gerätetreiber aus einer Liste zu wählen. Es wird nicht garantiert, dass der von Ihnen gewählte Treiber der Hardware am besten entspricht.

Weiter mit der Installation

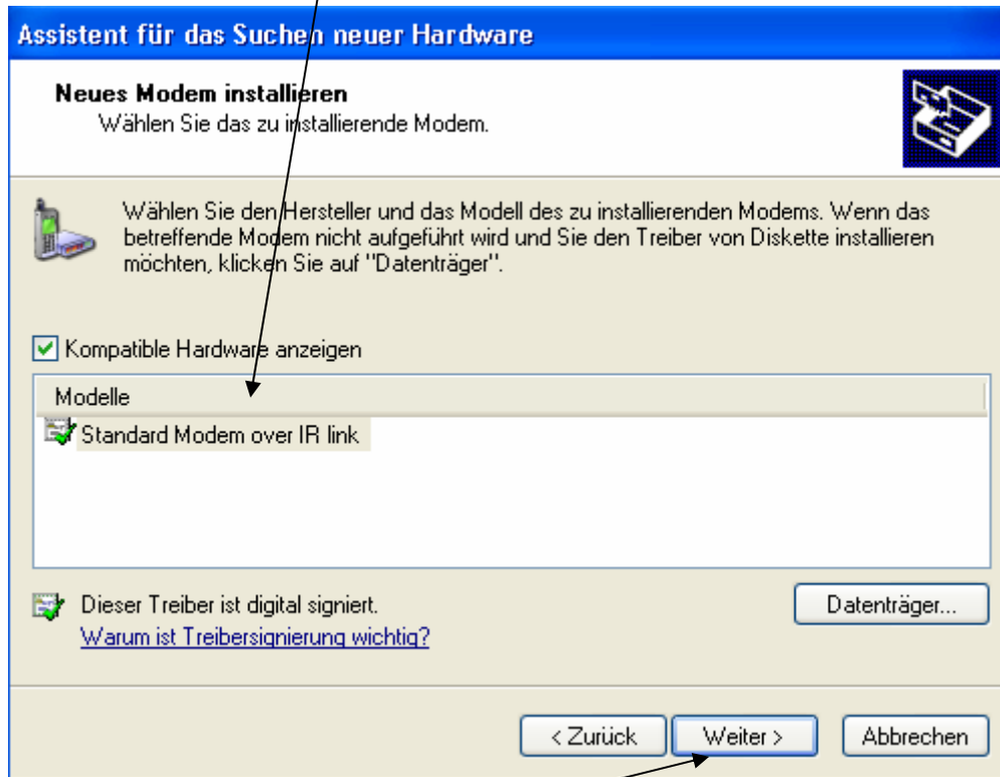
Bei diesem Schritt wählen sie den Typ „Modems“ aus



Und fahren sie fort

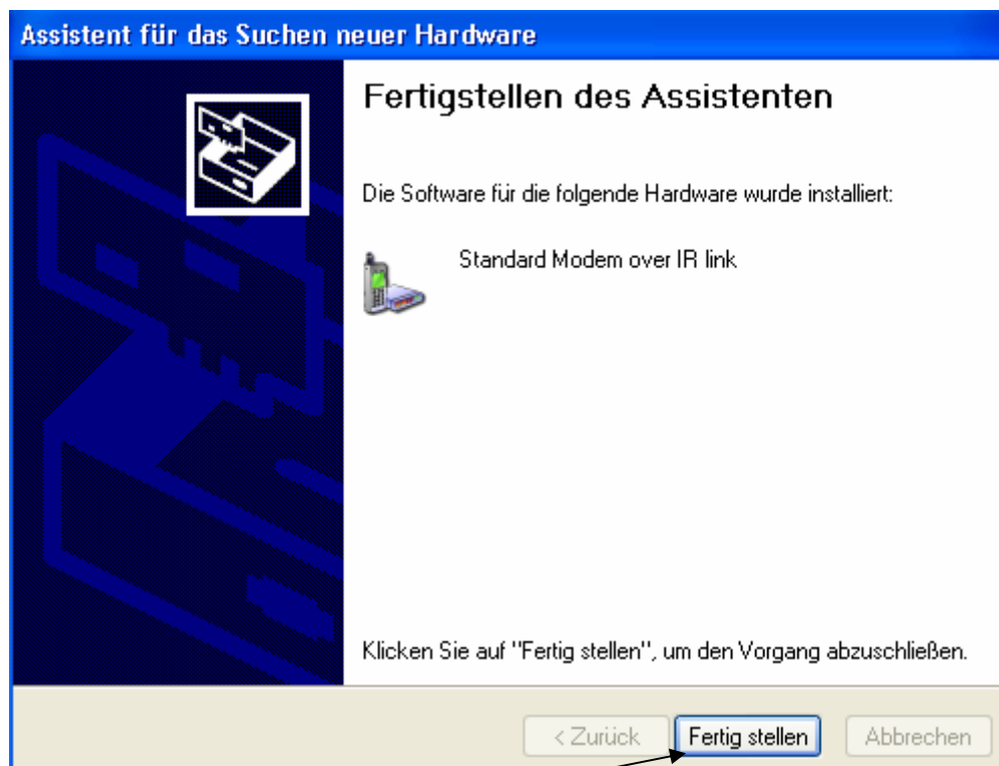
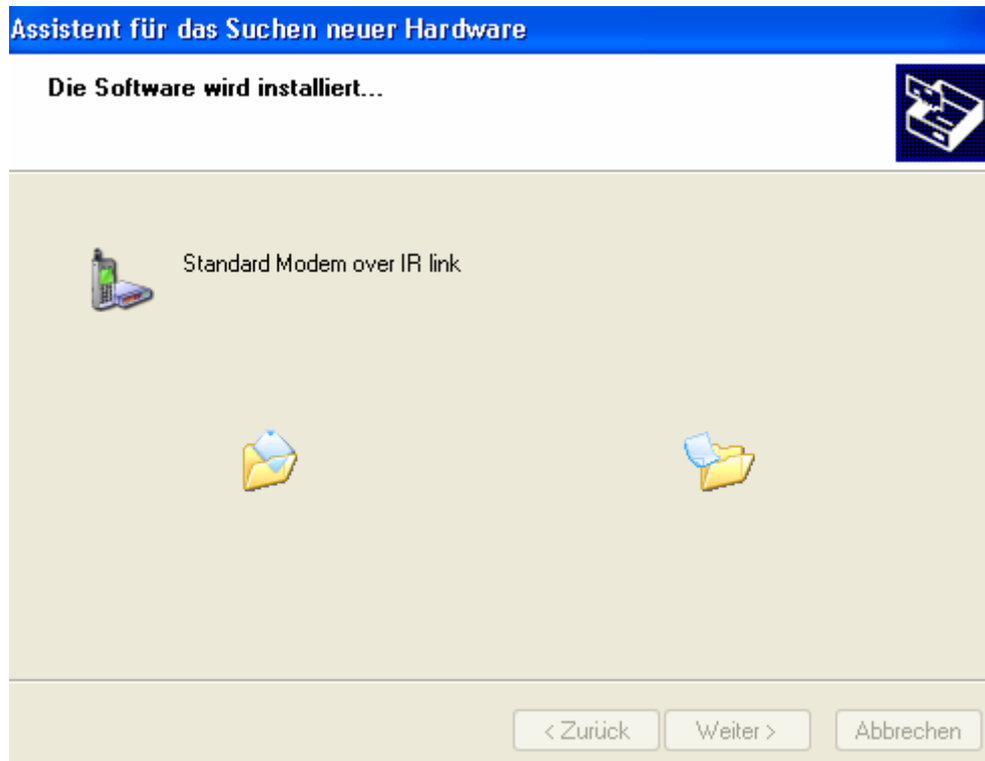
Bestimmen sie nun dass die Verbindung über einen Infrarotlink stattfinden soll

(Standard Modem over IR link)



Schließen sie nun den letzten Schritt der Einstellungen ab

Nun wird automatisch die Verbindung zwischen PC oder Laptop und Room-Manager installiert



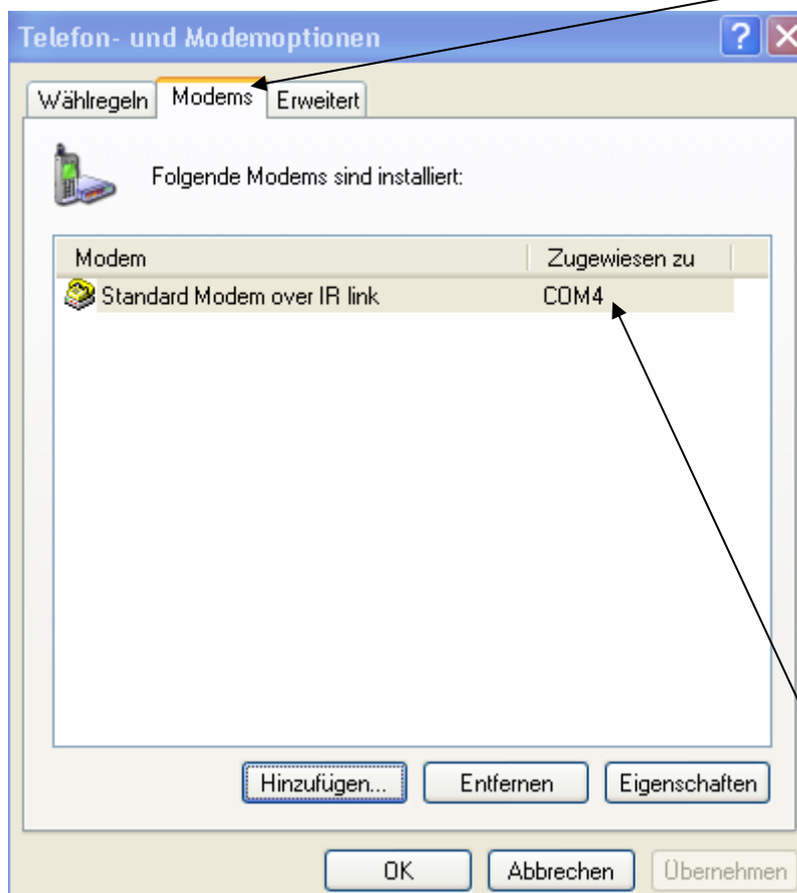
Schließen sie die Installation ab

3) Finden sie heraus welches COM Port für die Verbindung zwischen Room-Manager und PC genutzt wird.

- a. Aktivieren sie die Infrarotschnittstelle des Room-Manager erneut (plazieren sie die beiden Infrarodschnittstellen erneut direkt neben einander!)
- b. Finden sie das richtige COM Port indem sie wie folgt vorgehen:

PC/ Laptop:

START → Systemsteuerung → Telefon und Modem Optionen → Modems

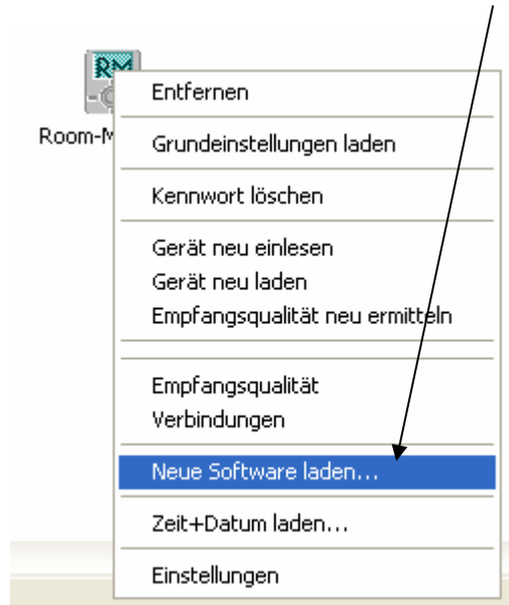


Wie sie hier sehen können wird in diesem Fall COM 4 verwendet.

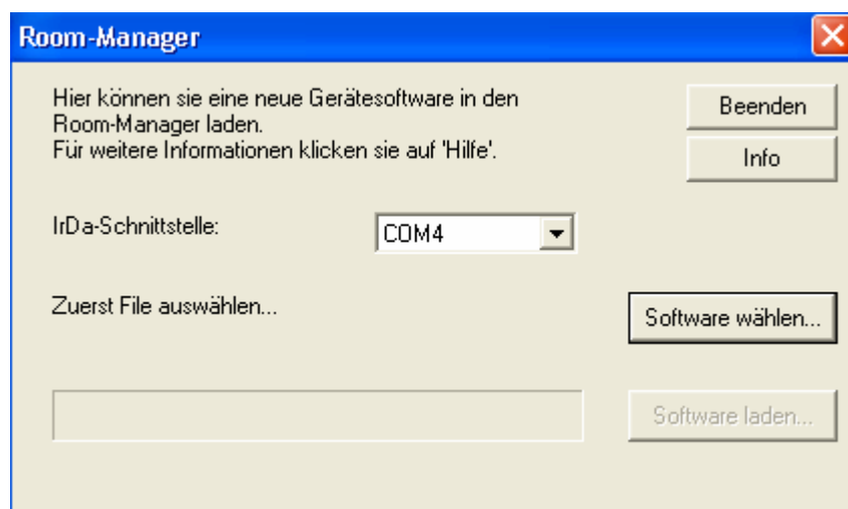
Stellen Sie sicher, dass ein COM Port kleiner COM 10 verwendet wird!

4) Neue Software laden mittels MRF

- a. Öffnen sie zuerst das Dropdown-Menü des Room-Manager mit einem rechts Klick auf das Room-Manager Icon
- b. Wählen sie dann wie auf der Grafik „Neue Software laden“



- c. Erneut öffnet sich ein Fenster
Hier wählen sie nun die vorher herausgefundene COM Schnittstelle aus
Weiter wählen sie unter „Software wählen“ die neue Room-Manager Software.
Zuletzt laden sie die Software in den Room-Manager



FERTIG!!