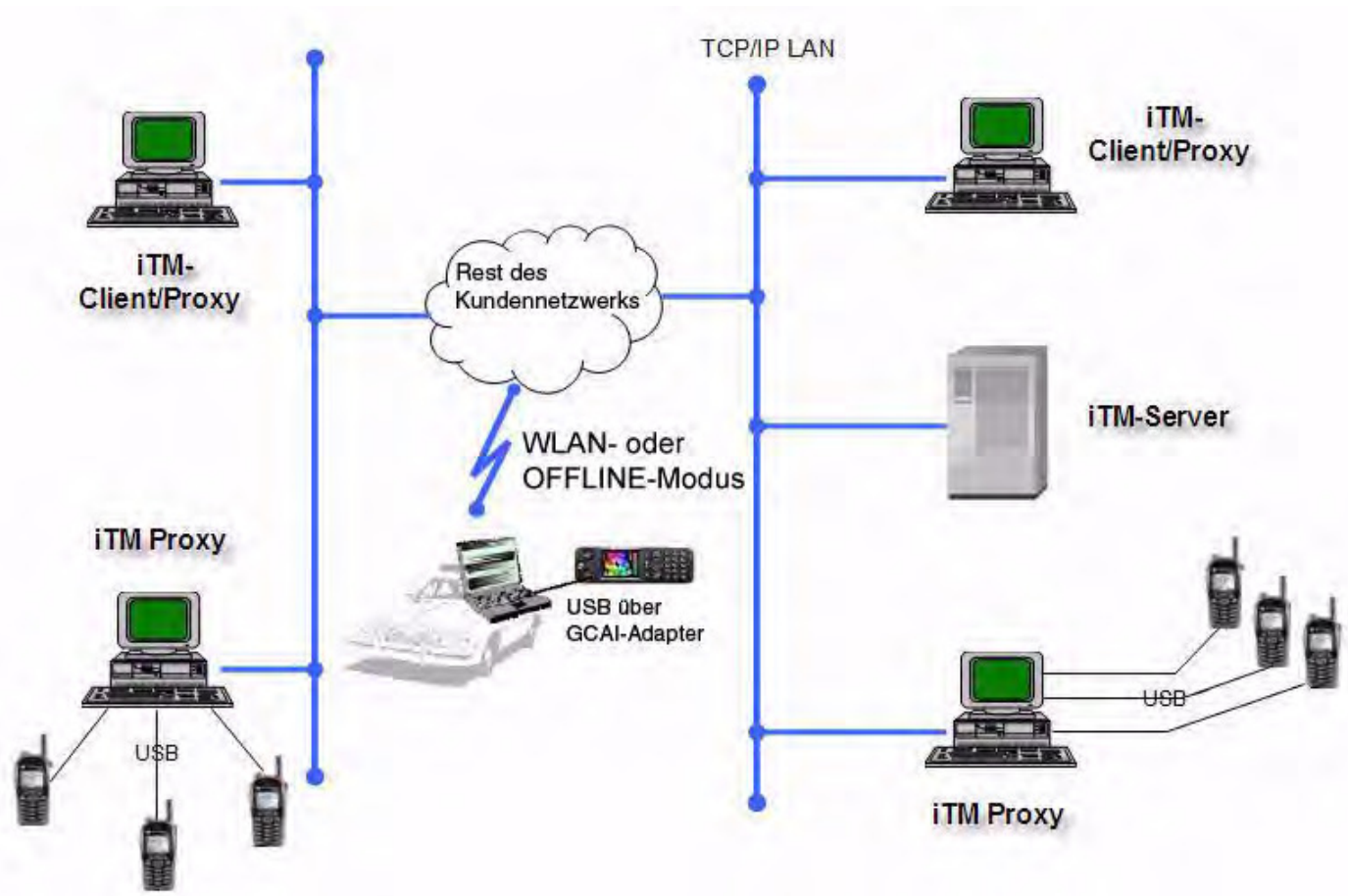


Client-Server-Systeme  
Sepura (Radiomanager)  
Motorola (ITM)

Unterweisung und Übergabe der  
Hard- und Software-Komponenten




# Übergabe Clients Sepura und Proxys Motorola

## 1. Client Sepura

NB-SADER

sepura



Radio Manager

12. Ungültiger Anschluss	<input type="text" value="0%"/>
	<input type="text" value="0%"/>
13. Nicht aktiv	<input type="text" value="0%"/>
	<input type="text" value="0%"/>
14. Nicht aktiv	<input type="text" value="0%"/>
	<input type="text" value="0%"/>
15. Nicht aktiv	<input type="text" value="0%"/>
	<input type="text" value="0%"/>
16. Nicht aktiv	<input type="text" value="0%"/>
	<input type="text" value="0%"/>

V 1.80.26.0

# Client Sepura

Der Client zeigt dem Benutzer eine Reihe von Informationen.

The screenshot shows the Sepura Radio Manager interface. At the top, it displays 'NB-SADER' and the 'sepura' logo. Below the logo is a 'Radio Manager' title and an image of a handheld device. The main area contains a list of ports with their status and usage percentages. The bottom of the screen shows the version 'V 1.80.26.0'. Red arrows point from external labels to specific elements in the interface.

Port Nummer	Status	Gesamtprozess	Individueller Arbeitsprozess
12. Ungültiger Anschluss	0%	0%	0%
13. Nicht aktiv	0%	0%	0%
14. Nicht aktiv	0%	0%	0%
15. Nicht aktiv	0%	0%	0%
16. Nicht aktiv	0%	0%	0%

Port Nummer

Port Status

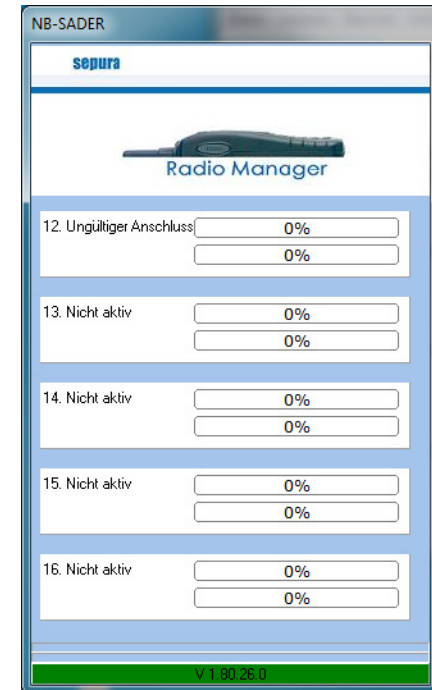
Client Status

Gesamtprozess

Individueller Arbeitsprozess

# Client Status Anzeigen

-  Client startet und initialisiert die Verbindung zum Server.  
(Hellgrün)
-  Client arbeitet im verbundenen Zustand.  
(Dunkelgrün)
-  Client schließt sich.  
(Gelb)
-  Client wurde gestoppt.  
(Rot)
-  Client wurde vom Server gestoppt.  
(Braun)
-  Client startet im nicht verbundenen Zustand mit voraus gegangenem getrennten Zustand (Hellblau)
-  Client arbeitet im getrennten Zustand.  
(Blau)
-  Client hat die Verbindung zum Server Verloren.  
(Schwarz)

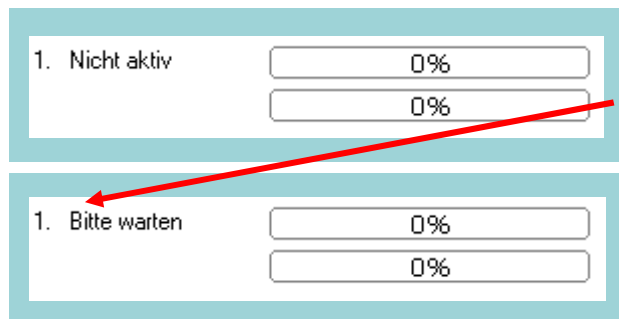


Der Farbbalken unten signalisiert den Zustand des Client.

# Port Status

Client liefert eine Reihe von Farbindikatoren um den Status eines Ports anzuzeigen.

ohne Auftrag



Der "Bitte Warten" Status kann in jedem Zustand des Clients auftreten.

Weiß bedeutet unbenutzt



Gelb bedeutet, kein Programmierauftrag für das angeschlossene Gerät aber die TEI ist erfasst.

mit Auftrag



Blau bedeutet, Programmierung läuft.



Gelb bedeutet, Programmierung abgeschlossen.

# Port Status

Rot bedeutet immer, es besteht ein Problem.



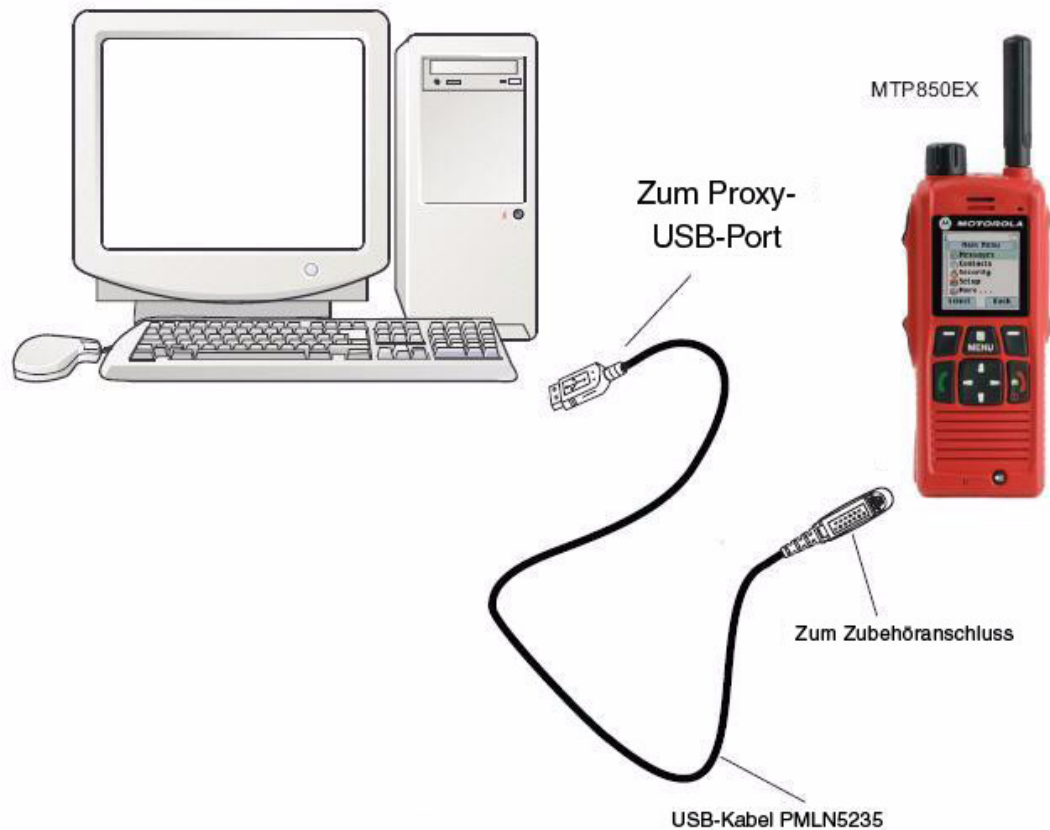
15. ERROR	0%
INVALID PUK	0%

## 2. Proxy Motorola



# Proxy Motorola

Proxy mit USB-Port (**Laptop**)



Für das MTP850EX wird ein spezielles Kabel verwendet, und es wird direkt mit der Stromquelle verbunden.

Das Funkgerät muss eingeschaltet sein, wenn es programmiert wird.

