

RMT

RMT Remote Software Update Tool

DTRS Network Sydney Trains/ Australia

Zugfunkgeräte im Einsatz:	ca. 500 DTRS Zugfunkgeräte seit 2016
Sydney Zugflotte:	bestehend aus 8 verschiedenen Zugtypen

Die Aktualisierung der Cab Radio Software wird über eine EDGE-Datenverbindung übertragen. Die Software wird vollständig auf das DTRS-Zugfunkgerät heruntergeladen und anschließend wird ein Aktivierungsbefehl mittels RMT-Serveranwendung gegeben.

Vorzeigeprojekt 1:

115 DTRS Zugfunkgeräte werden mit der neuen Software 01.05.06 in einem Rutsch aktualisiert!

Geplanter Start:	2016-08-10 @ 11:22:16
Tatsächlicher Start:	2016-08-10 @ 11:22:17
Beendete SW-Aktualisierung	2016-08-10 @ 18:31:54
Ausnahmen: 2	2 DTRS Zugfunkgeräte erhielten das Software-Update 12 Stunden später, da sie nicht an das Netzwerk angeschlossen waren. Die Zeit für den RMT-Benutzer betrug etwa 30 Minuten.

Vorzeigeprojekt 2:

91 DTRS Zugfunkgeräte werden mit der neuen Software 01.4.24 in einem Rutsch aktualisiert!

Geplanter Start:	21/01/2016 @ 09:33:41
Tatsächlicher Start:	21/01/2016 @ 09:33:41
Beendet:	21/01/2016 @ 22:46:12
Ausnahmen: non	Die Zeit für den RMT-Benutzer betrug etwa 30 Minuten.