



Hvordan nulstilles batteri-niveauet på babysimulatoren?

Formål

Hvis babysimulatoren lades op natten over og det røde lys stadig blinker (som indikation på at dukken er opladet 50%) eller programmet indikerer at opladningen ikke er 100% er det muligt, at babysimulatoren er helt opladet, men at indikatoren ikke viser opladningsniveauet korrekt.

Der findes en måde at nulstille batteri-niveauet (Battery Level Circuit) så dukkens batteriniveau aflæses korrekt. Det kræver at man bruger en bestemt del i computerprogrammet (Control Center Software).

Forudsætninger

- Babysimulatoren befinder sig i nærhed af computeren (max. 10-15 meter), så de to enheder kan kommunikere indbyrdes.
- Det røde lys på bagsiden af babysimulatoren lyser konstant eller blinker.
- Programmet Control Center er tændt, dvs. computer og kommunikationsenhed (USB-enheden) skal være aktiveret, hvilket ses af, at knappen nederst til højre lyser grøn 
- Der skal også være et grønt "flueben" under Comm 
- Hav nøglen til batteri-dækslet fremme.

Gør således

Der er forskellige metoder til at nulstille Baby's batteri. For at finde ud af, hvilken metode der skal benyttes må den batteri-version babyen bruger først identificeres.

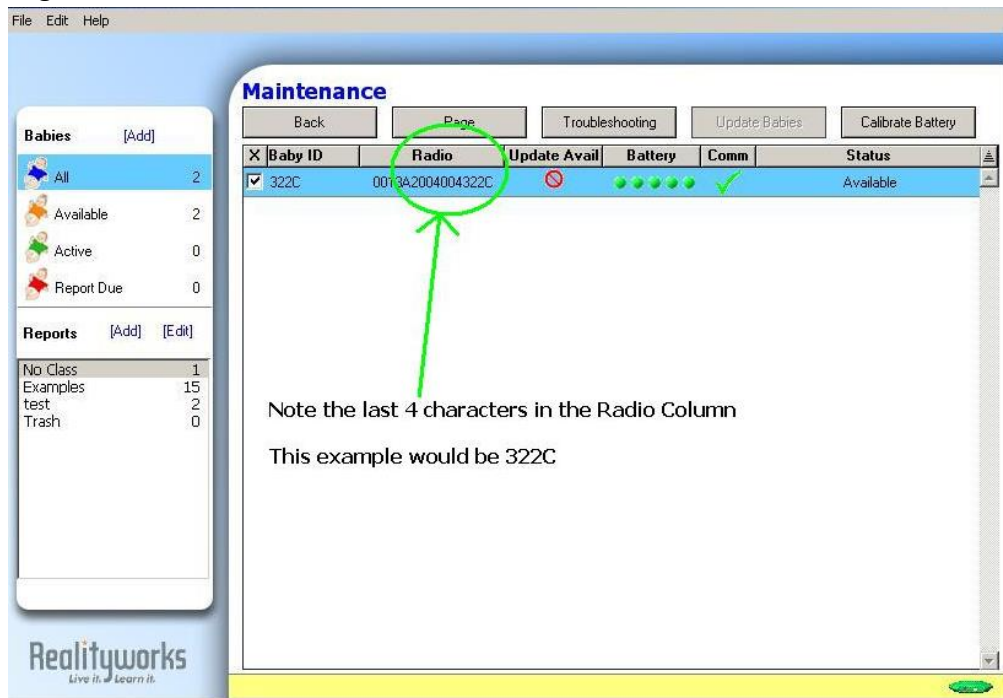
Hvordan identificeres batteri-versionen på en RealCare Baby 2 (hvis I har en RealCare Baby 3, gå direkte til Write Device instruktionen)

Scandidact

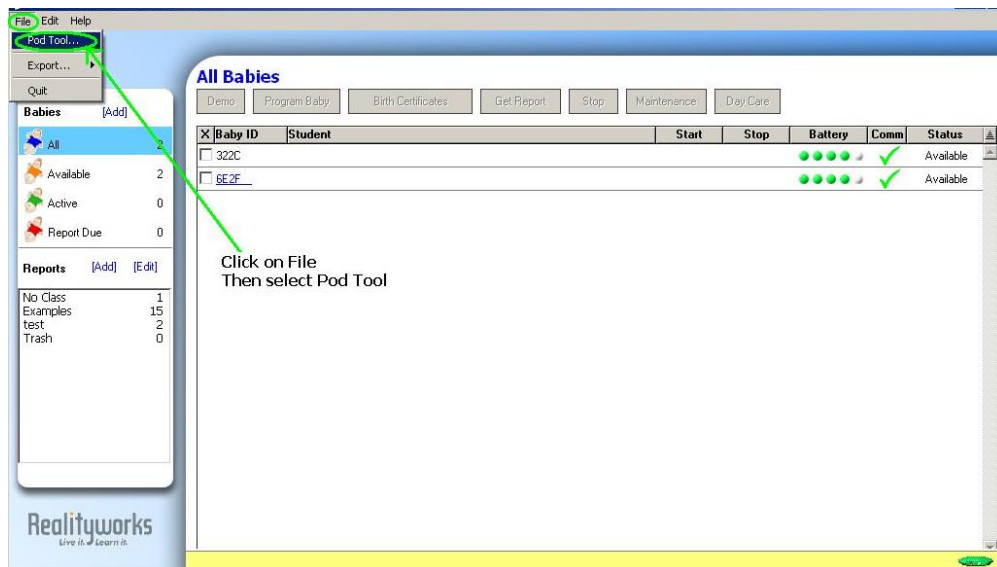
- exclusive distributor of **Realityworks** in the Nordic Region
Live it. Learn it.



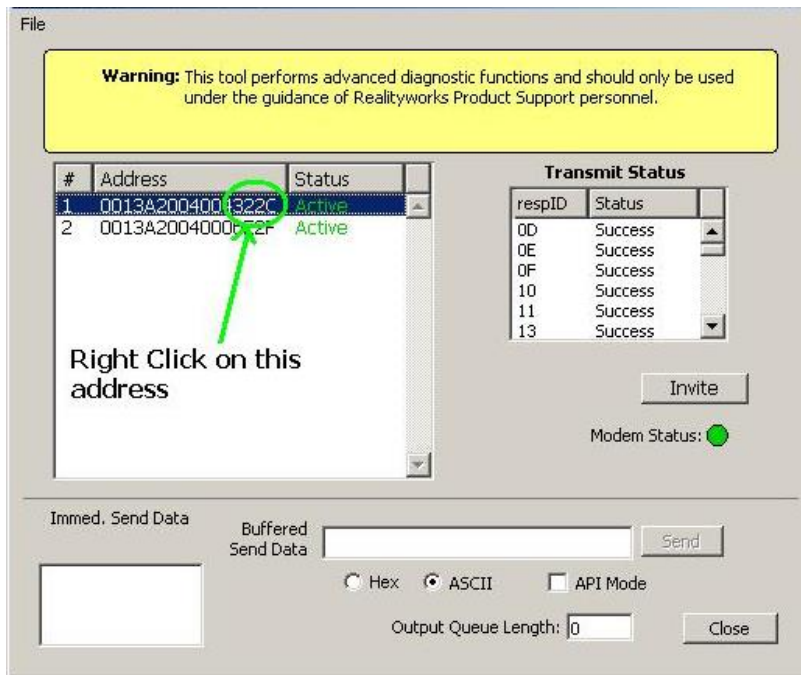
1. Vælg Baby under de listede babynavne (i vinduet Available Babies. Er markeret med blå). Vælg Maintenance og så Page. Dukken vil da give lyd fra sig. Nedskriv de fire sidste tal og bogstaver under kolonnen Radio.



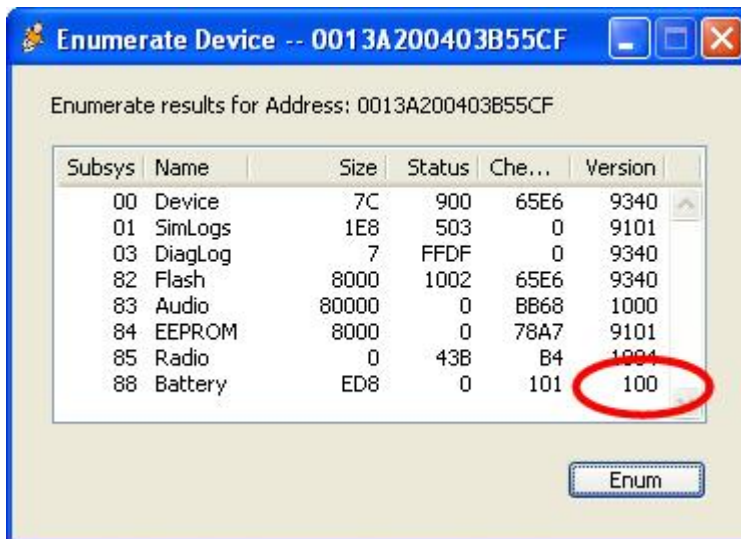
2. I øverste venstre hjørne af Control Center Software vælges File og Pod Tool.



3. Vælg de fire cifre (bogstaver/tal) under Pod Tool som du skrev ned ved at venstreklikke med musen. Højreklik dernæst med musen, så du får endnu en drop-down menu. Scroll ned i denne menu og vælg Enumerate Device. Et vindue åbnes med navnet Enumerate Device.

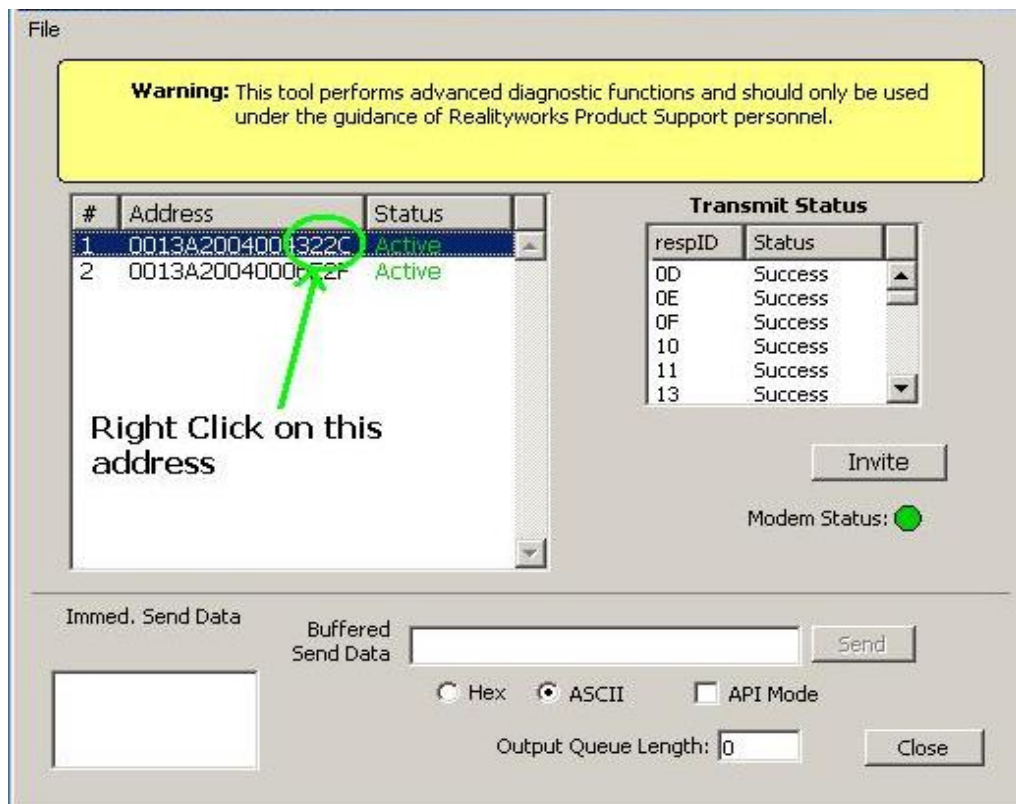


4. Klik på Enum i bunden af højre hjørne. Se på den nederste række, der begynder med "88 Battery". Verificer det sidste tal i bunden af højre side – det er 100 eller 1400.
 - Batteri version -100- følg genstartsinstruktioner i vejledningen Genstart batteriet på babysimulatoren/Reset the battery level. Eller se nederst i dokumentet.
 - Batteri version – 1400- følg nedenstående vejledning.

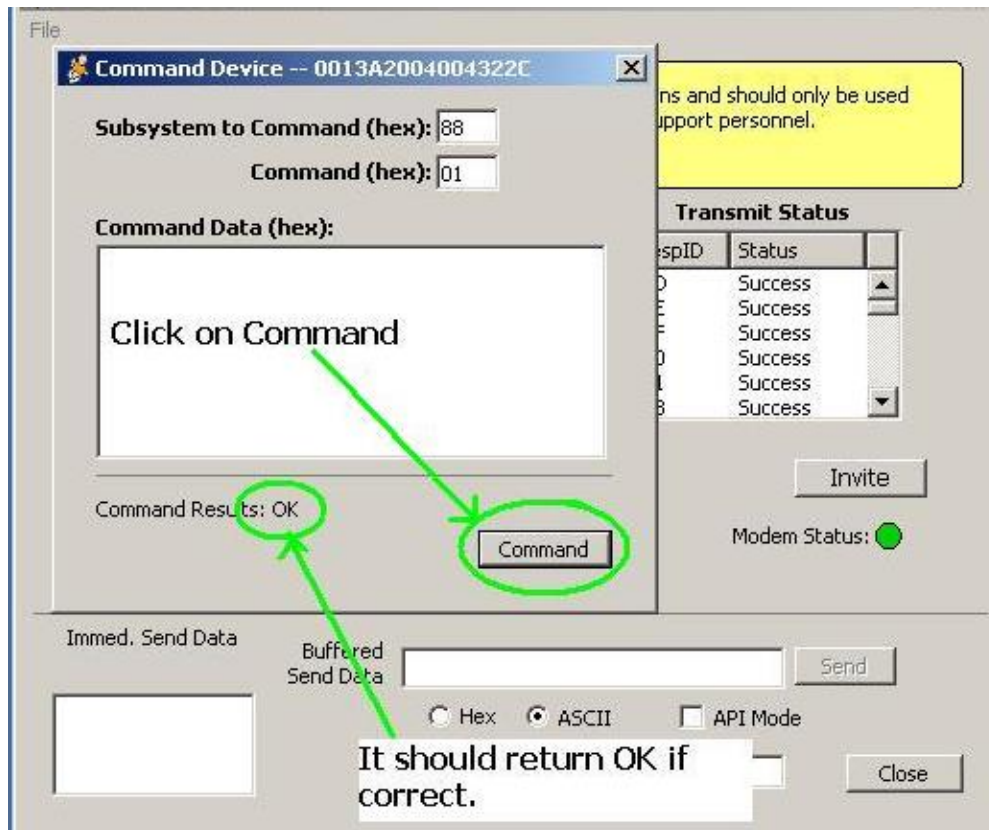


Vejledning til at genstarte batteri version 1400

1. Under Pod Tool vælg da det navn (Radio signature) som passer til det du skrev ned i starten. Vælg det ved at venstreklikke med musen og så højreklikke for at få næste menu. På denne menu vælges Command Device. Herefter skulle nedenstående vindue poppe op.



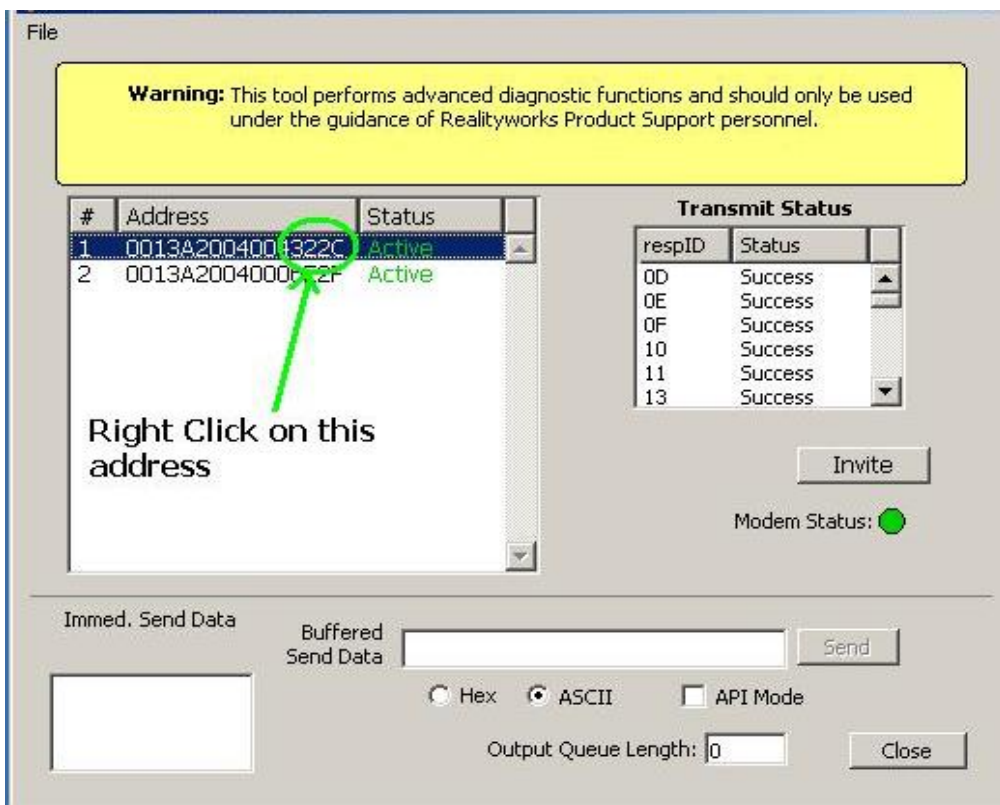
2. I vinduet Command Device er der to små felter. I Subsystem to Command (hex) skrives 88. I Command(hex) skrives 01 (nul en). Tryk nu på Command nederst i højre hjørne af Command Device vinduet. Herefter kommer teksten "Command Results: OK".



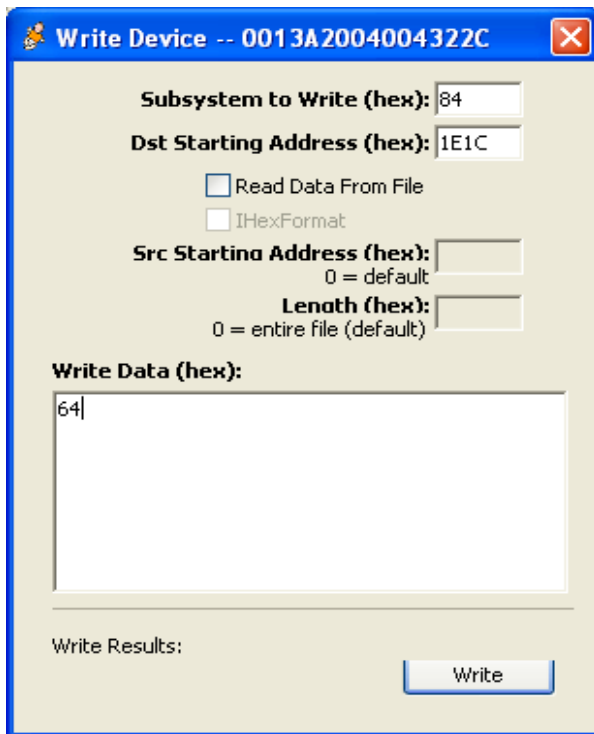
3. Klik på X i øverste højre hjørne af Command Device vinduet for at lukke det.
4. Tryk på Close eller Quit – en af disse befinder sig nederst på siden Pod Tool.
5. Tjek de små dioder på babysimulatoren. Det røde lys skal være konstant.
6. Luk og genopluk Control Center Software, batteriniveauet skulle også gerne være korrekt på dukken.

Write Device genstart af batteri-version 100 og RealCare Baby 3

1. I Pod Tool vælg da den signatur som babyen har og som matcher den du tidligere skrev ned. Vælg ved at venstreklikke med musen og så højreklikke for at få næste menu. I denne menu vælges Write Device. Write Device vinduet åbnes.



2. I Write Device vinduet skrives følgende...
Subsystem to Write (hex): 84
Dst Starting Address (hex): 1E1C
Write Data (hex): 64



3. Klik på "Write" i nederste højre hjørne.
4. Hvis de røde lys stadig blinker fjern da dukkens batteridæksel og tryk på den sorte reset knap i fem sekunder.
5. Luke og genåbn Control Center. Babysimulatoren lyser nu med fem grønne prikker i løbet af få sekunder.