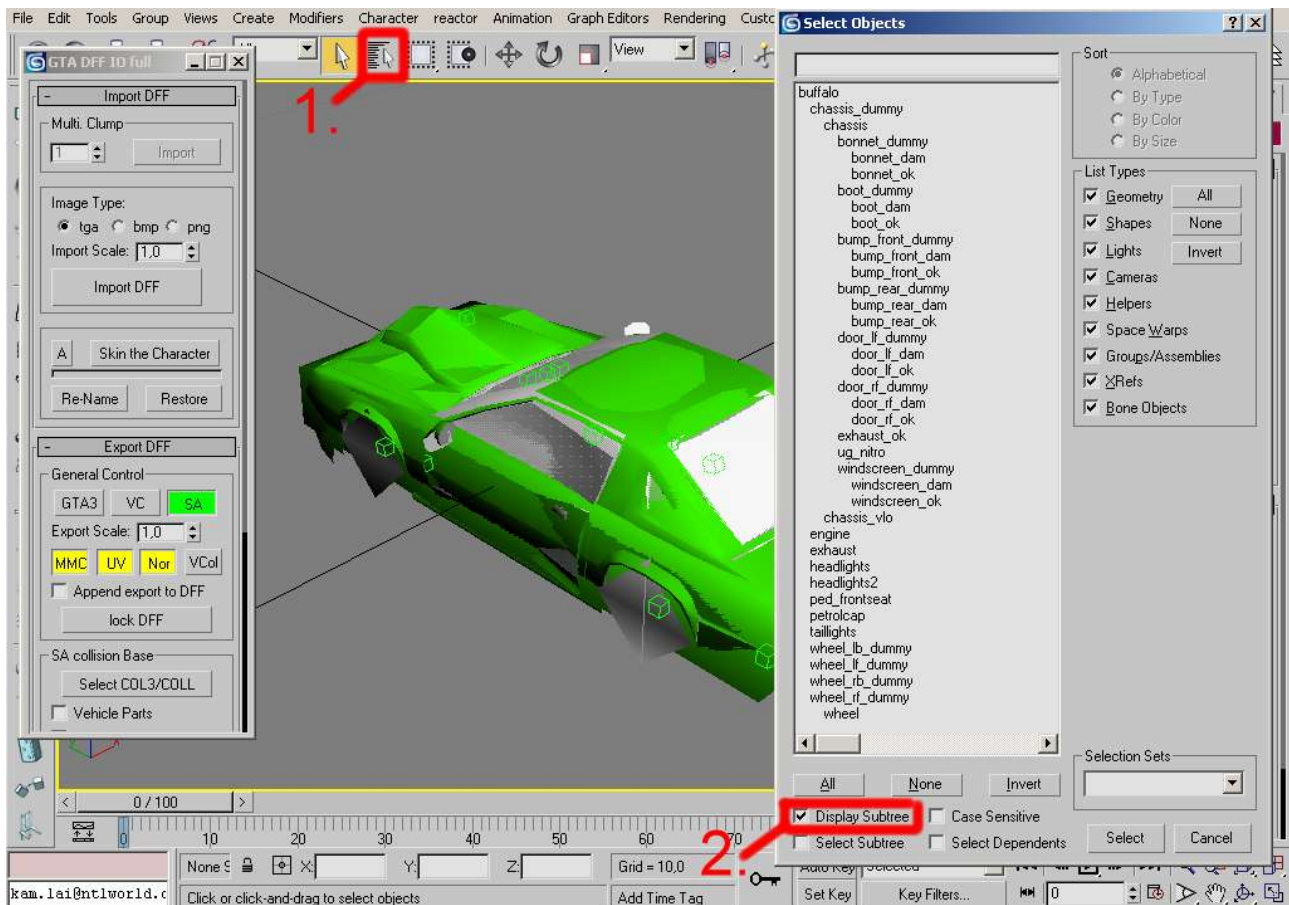


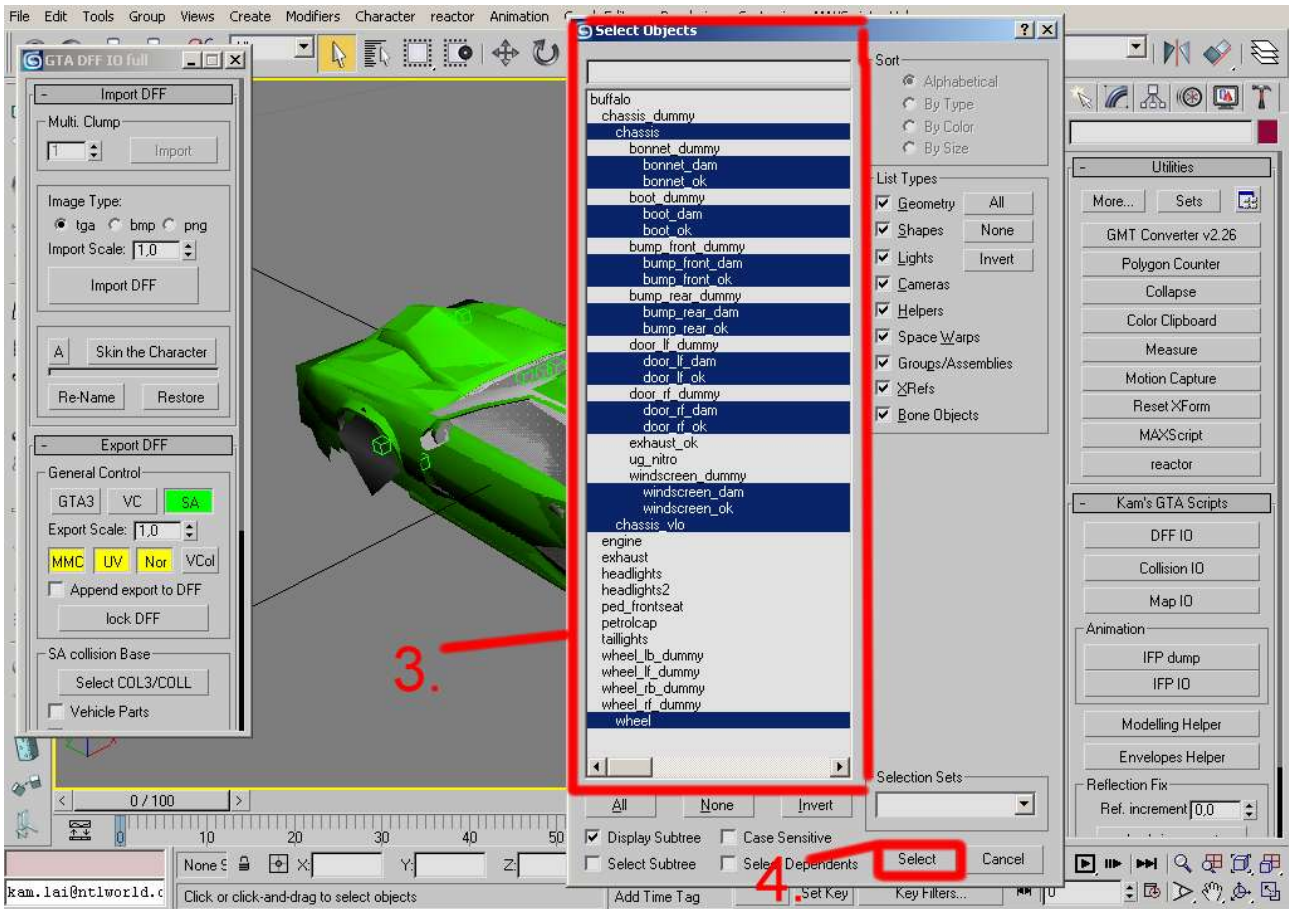
Dummies und Hirachy Tutorial

Zunächst erst ein mal das Auto importieren, welches ersetzt werden soll.

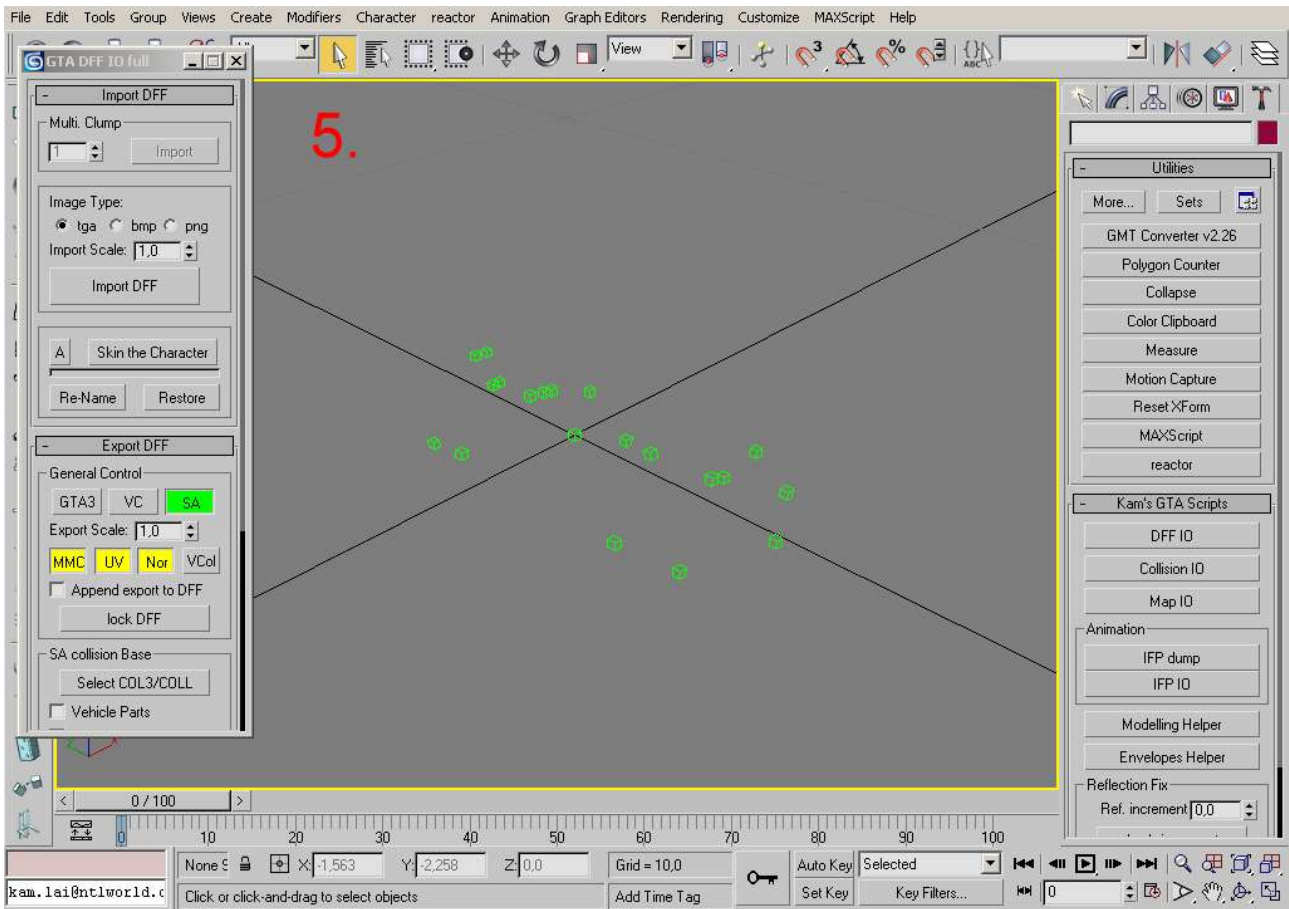
1. Entweder hier klicken oder die H-Taste auf der tastatur drücken um das „Select Objects“ Fenster zu öffnen.
2. Wenn bei „Display Subtree“ kein hacken ist, dann müsst ihr dort einen hin machen. Dadurch wird die „Hirachy“, die Reihenfolge womit welches Teil „verlinkt“ ist angezeigt. Schaut euch das gut an oder macht euch besser ne liste oder screenshot von der „Hirachy“. Es ist nämlich sehr wichtig, genau diese Reihenfolge einzuhalten.



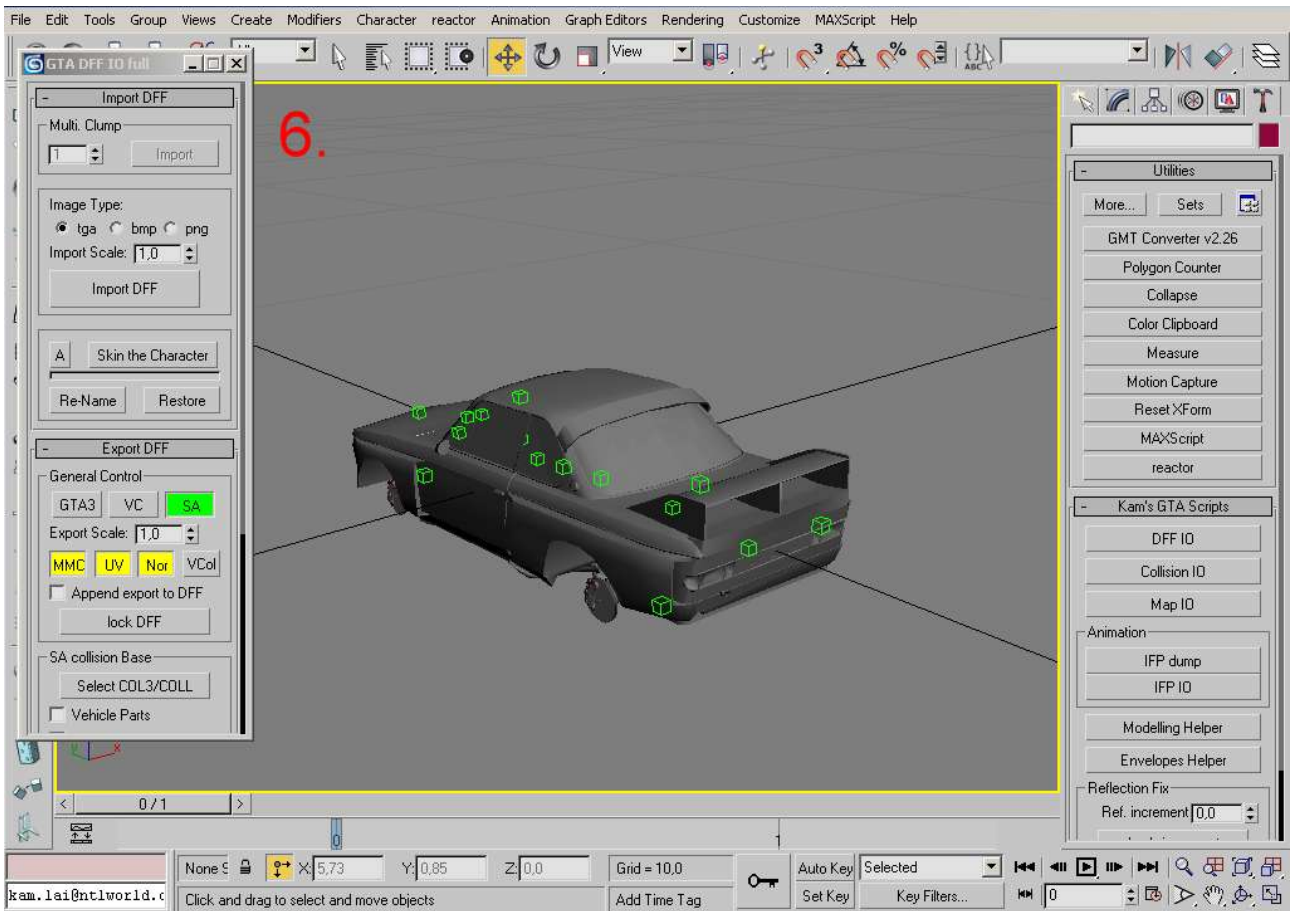
3. Jetzt wählt ihr alles aus, was kein „Dummy“ ist. Mehrere Objekte kann man mit der Strg-Taste auswählen und dann
4. den „Select“ Button anklicken



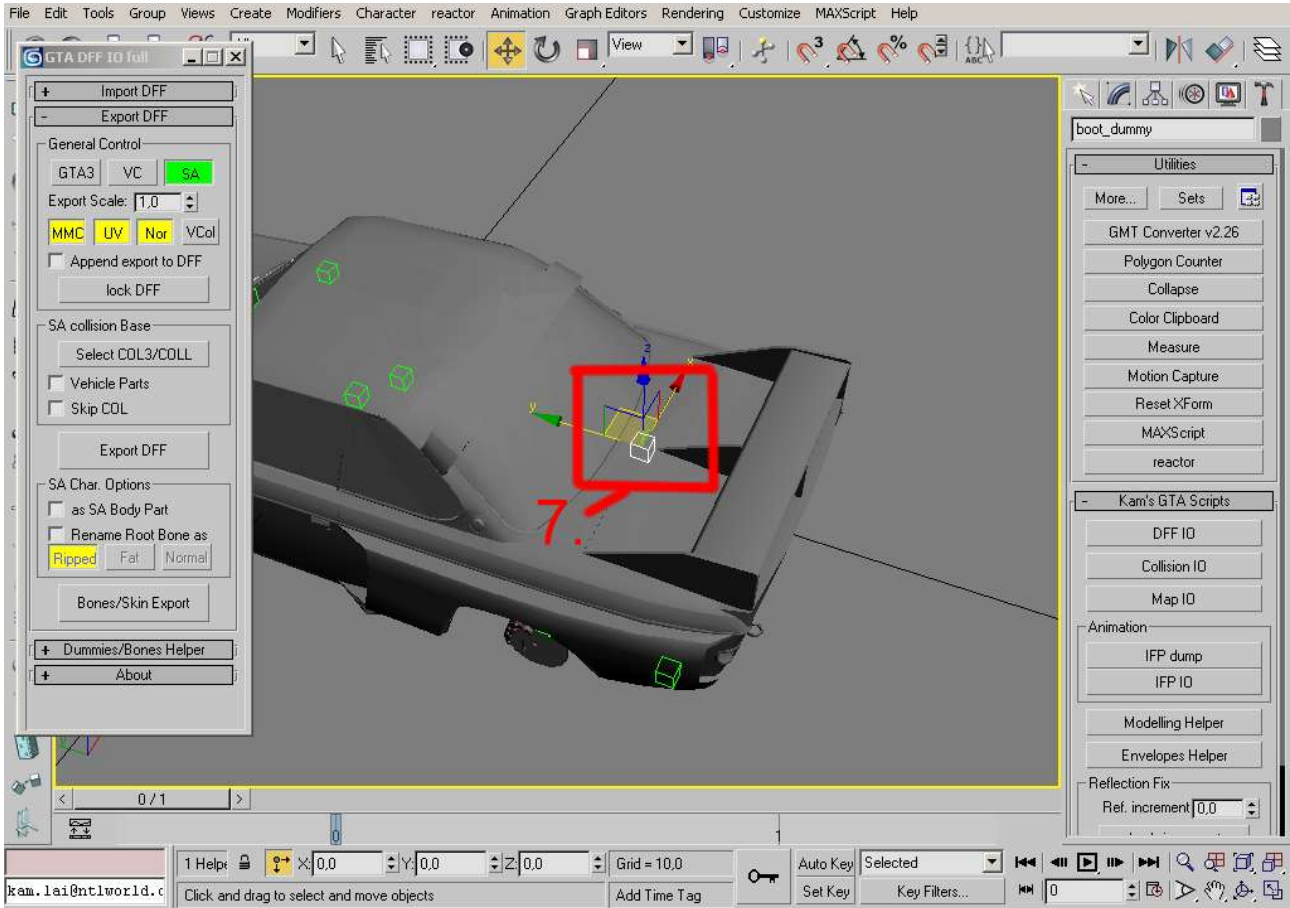
5. Nun werden alle überflüssigen Teile mit der Del(Entf)-Taste gelöscht.



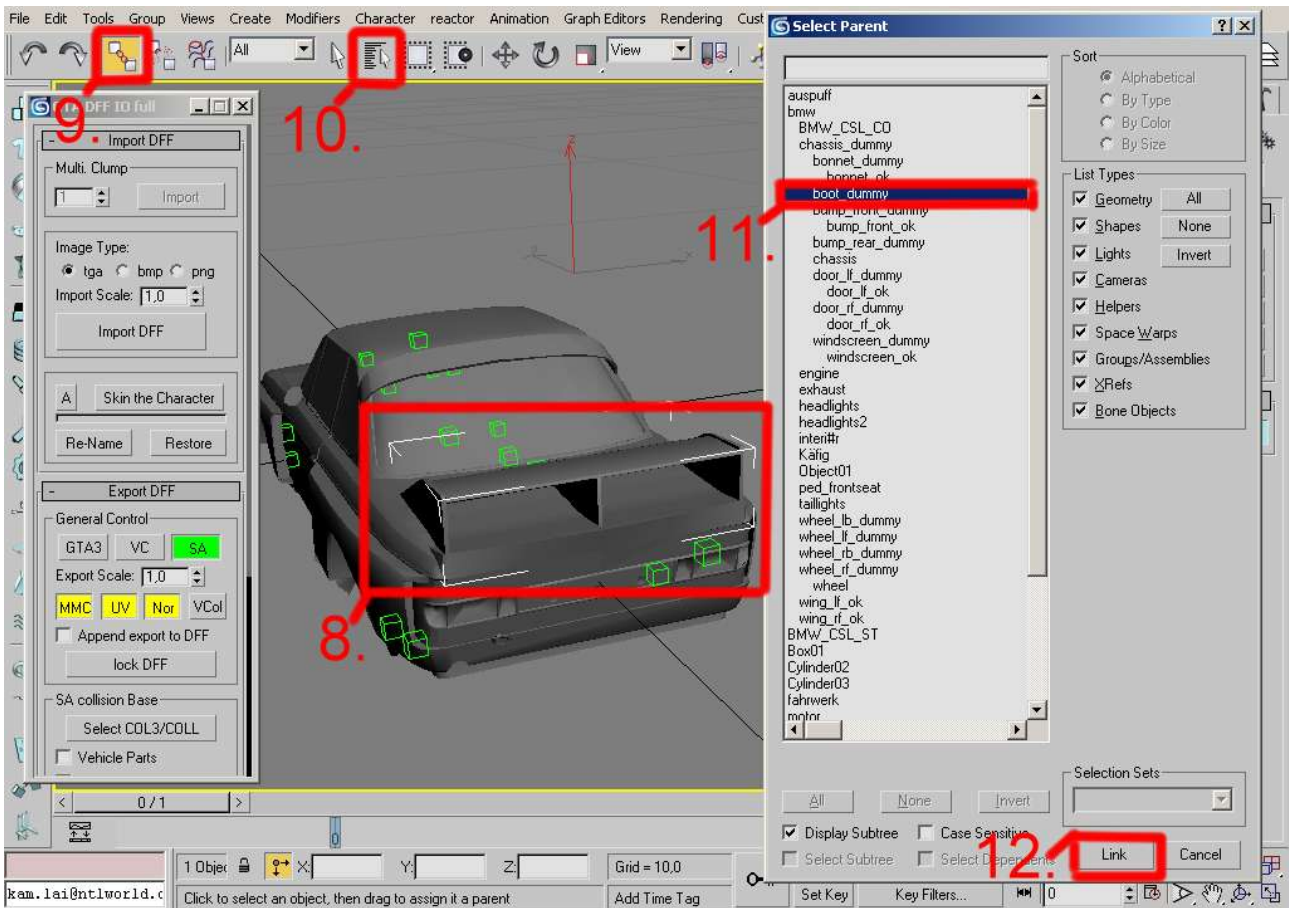
6. Jetzt könnt ihr euer Auto importieren



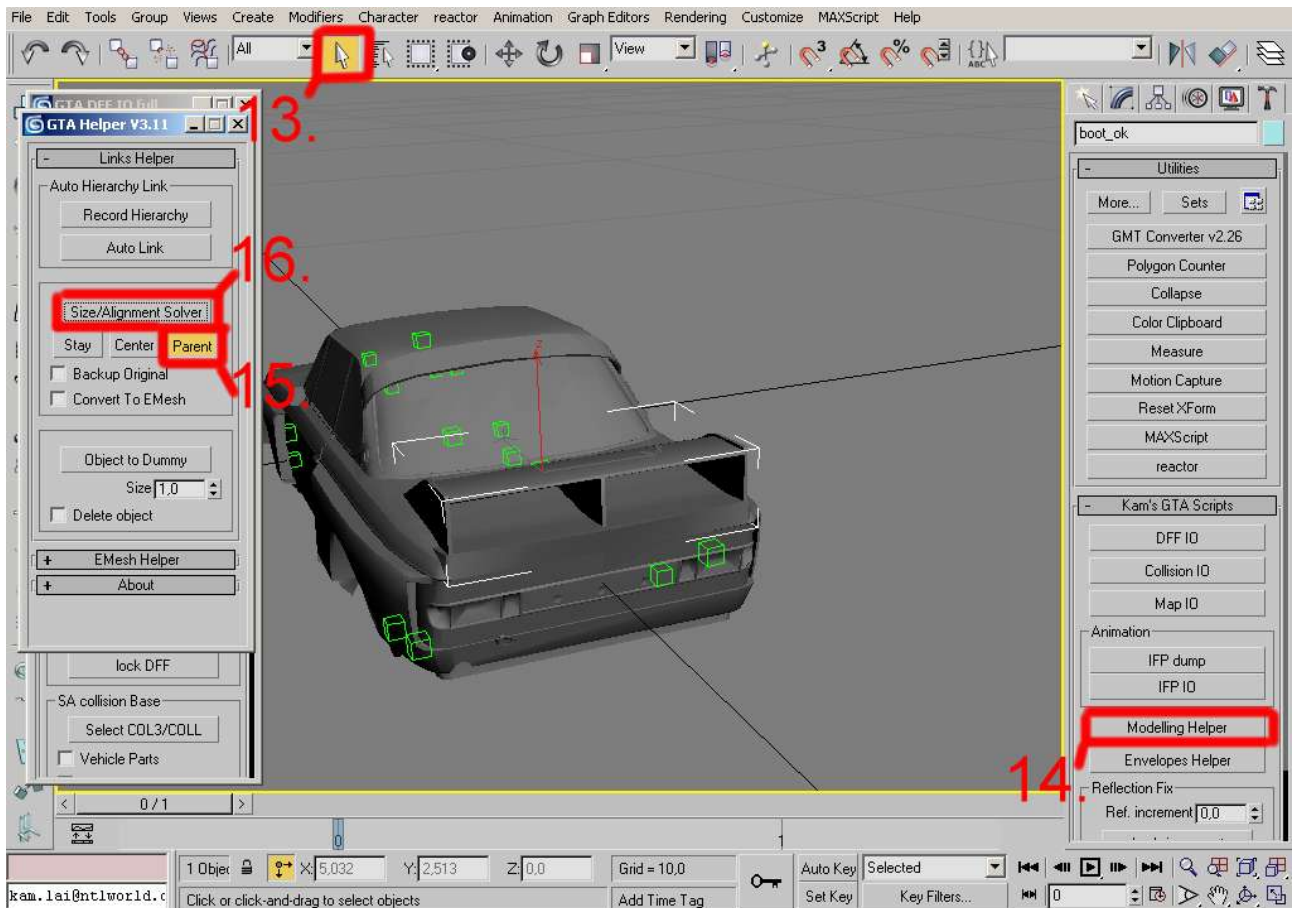
7. Als nächstes müsst ihr die Position von dem „Dummy“ kontrollieren und gegebenenfalls anpassen. Bei Hauben, Türen, Rädern und so, markiert der „Dummy“ den Drehpunkt bzw. das Scharnier



8. Nun wenden wir uns dem teil zu, welches verlinkt werden soll und selektieren dieses.
9. Danach den „Select And Link“ mode aktivieren und
10. das „Select Parent“ fenster öffnen
11. In dem fenster den „Dummy“ auswählen, womit das teil „verlinkt“ werden soll, zb „Boot_ok“ mit dem „Boot_dummy“ und dann
12. auf „Link“ klicken



13. So, nun einma auf den Zeiger klicken um den „Select And Link“ modus zu verlassen.
14. Der „Pivot“ stellt das gegen stück zum Dummy dar, also drehpunkt/schanier oder so. Ist dies nich genau auf der Position wie der „Dummy“, kann man das ganz leicht mit den „Modelling Helper Tools“ korrigieren.
15. Als erstes einma auf „Parent“ klicken und dann auf
16. „Size/Alignment Solver“ klicken.
17. So denn, das muss man jetzt für jedes teil machen. Also 7.-16. für jedes teil einzeln wiederholen.



Texturieren mit 3ds max: <http://forum.gta.gamigo.de/showthread.php?t=19902>

Mit freundlichen Grüßen Rastaman

