



### Schumacher-PC

Stefan Blass ist in der deutschen Modding-Szene kein Unbekannter. Mit dem abgebildeten Case-Mod in rot stellte er sich z.B. auf der The Games Convention 2005 einem Wettbewerb. Nach eigenen Angaben brauchte Herr Blass trotz einiger Erfahrung etwa 1100 Stunden für dieses Kunstwerk. Einige Feinheiten dieses Mods sind ein auf der Vorderseite eingebauter TFT-Schirm, der auf Knopfdruck ausfährt, eine selbst entwickelte Wasserkühlung sowie ein Plexiglas-Wassertank, der bei Bestrahlung mit UV-Licht fluoresziert.



Erstaunlicherweise war das ursprüngliche Gehäuse ein schon gut zehn Jahre alter ATX-Tower. Diese Ausgangsbasis wurde mit einigen aus kohlefaserverstärktem Kunststoff gefertigten Erweiterungen aufgepeppt. An einigen Stellen wurden die Maße mit MDF-Material verlängert. Der Formel-1-artige Frontspoiler mit integriertem TFT besteht aus Polyester. Insgesamt wurde der Ferrari-PC 15 cm höher und 17 cm länger als das ursprüngliche Gehäuse, was Platz für zusätzliche Festplatten bot.



In der Motorhaube - sprich der Seitentür - wurden sieben Sterne und das obligatorische Pferd ausgespart und von innen mit einer farbigen Plexiglasplatte abgedeckt. Von innen UV-beleuchtet ergibt sich ein eindrucksvolles Ferrari-Wappen. An der Rückseite (gegen die Innenseite des Deckels) wurde verspiegeltes Plexiglas angebracht. Das Gehäuse ist auch innen im klassischen Ferrari-Rot gehalten. Neben zwei UV-Röhren sorgen noch 24 RGB-LEDs für ein geheimnisvolles Leuchten, das zudem vom Medienspieler Winamp gesteuert werden kann.

Vorne durfte natürlich ein zweifarbiges Ferrari-Emblem aus Plexiglas nicht fehlen. Die beiden Lufteinlässe seitlich machen übrigens nicht nur bei

einem Auto Sinn: Auch hier wird Luft zwecks Kühlung angesaugt. Richtige wassergefüllte Kühler gibt es schließlich auch bei diesem PC.

Lackiert wurde das Ganze mit dem Farbton „Rosso Corsa“ von Ferrari, gefolgt von einer Metallic-Schicht und zusätzlichen vier Schichten Klarlack - bei Autos könnte man das nicht besser machen...

Und dieser Blickfang steht nicht einfach nur rum - er funktioniert auch und das prima!

