

Erledigt

Power mac G5 lackieren

Beitrag von „John Doe“ vom 27. September 2012, 12:19

moinsen

da mein G5 ein paar lange kratzer hat möchte ich ihn lackieren !
Hat das von euch schon einer gemacht ?

Beitrag von „“ vom 27. September 2012, 13:09

Sowas lackiert man nicht was soll dabei rauskommen.....? lasse es verchromen.

Beitrag von „John Doe“ vom 27. September 2012, 14:38

oder Pulverbeschichten ?
möchte ihn in schwarz haben 😊

Beitrag von „Doe2John“ vom 27. September 2012, 21:11

Matt schwarz sieht bestimmt klasse aus.

Gesendet von meinem GT-I9300 mit Tapatalk 2

Beitrag von „matze“ vom 27. September 2012, 21:59

matt schwarz sieht bestimmt echt nice aus 😄

Beitrag von „“ vom 27. September 2012, 22:07

Dafür kauft man sich ja keinen G5. 😞

Beitrag von „matze“ vom 27. September 2012, 22:17

ja aber wenn er völlig verkratzt ist dann sieht er auch nicht gut aus. natürlich kann man ihn so lassen aber etwas ausprobieren ist auch mal ganz gut in chrom oder schwarz matt

Beitrag von „John Doe“ vom 28. September 2012, 09:43

Zitat

Dafür kauft man sich ja keinen G5. 😞

doch klar warum nich

Beitrag von „DoeJohn“ vom 28. September 2012, 18:04

falls der ein oder andere noch ein Powermac G5 Gehäuse sucht:
<http://www.ebay.de/itm/Leergeh...A4use&hash=item416b7a5d0b>

Beitrag von „John Doe“ vom 29. September 2012, 00:18

ich hab bissl mehr bezahlt aber bei mir is alles noch drin ausser die festplatte und das dvd laufwerk 😁 das stell ich dann in ebay 😊

hab mal alle kratzer fotografiert damit ihr euchn bild machen könnt 😊

<http://imageshack.us/g/838/img0686md.jpg/>

Beitrag von „“ vom 29. September 2012, 08:35

Sorry aber sowas hätte ich nicht gekauft. 😊 Auser für 30 Euro.

Beitrag von „Frankylan“ vom 29. September 2012, 11:49

Hallo,
an sn0wleo vielleicht gibt Dir das ein bisschen Inspiration wie sowas aussehen kann :

Beitrag von „“ vom 29. September 2012, 11:57

<https://www.hackintosh-forum.de/forum/thread/5502-power-mac-g5-lackieren/>

Das sieht klasse aus. Wie hast du das lackiert Spritzpistole Autolackierer....?

Beitrag von „Frankylan“ vom 29. September 2012, 13:02

ist nicht von mir, hab es mal im Netz gesehen und als Anregung behalten. Ich weiß aber wie es gemacht wurde.

Kurze Beschreibung :

- Gehäuse komplett in Einzelteile zerlegen (Seitenteil, Mittelteil)
- Schleifen mit sehr feinkörnigen Schleifpapier
- Grundieren
- lackieren (mehrere dünnen Schichten auftragen, zwischen den lackieren immer trocknen lassen)
- Klarlack fürs finish

falls man nicht die räumlichen Möglichkeiten hat oder nicht das "Händchen" fürs Sprayen hat würde ich das lackieren an einem Profi abgeben, zB. Autolackiererei oder einem Maler und Lackierer Betrieb. 😊

Beitrag von „John Doe“ vom 29. September 2012, 23:43

das sieht nice a 😊 ich will meinen komplett schwarz machen 😊 habe bei nem malerbetrieb hier angefragt was pulverbeschichten kostet bei denen 😊

aber lackieren würde ich auch machen 😊 hab mir aus nem großen karton ne lackier Kabine gebaut und darin würde ich dann die Teile Lackieren und trocknen lassen ! 😊

ich hab mal mit 1200er schleifpapier bissl innen am gehäuse geschliffen und die eloxierung

ging ganz leicht ab ! nicht so wie bei dem iphone 2g bei dem ich das auch mal gemacht habe !



Beitrag von „“ vom 30. September 2012, 10:06

Schleife es mit einem Topfchwamm rauhe Seite dann wird es perfekt. 👍

Beitrag von „Schranzie“ vom 30. September 2012, 10:28

Also einen G5 habe ich bislang zwar noch nicht lackiert, aber etliche andere Dinge, wie z.B. PC Gehäuse aus stahl, Fahrrad Rahmen, sowie auch zubehöerteile wie Lenker usw. und auch diverse Autoteile (Innenraumteile, Frontspoilerlippe, Felgen,...)

Eins mal vorab, man auch mit einer einfachen billigen Sprühdose aus dem Baumarkt sehr gute Ergebnisse bekommen. Die Innenseite der Felge auf meinem Profilbild z.B. wurde mit einem schwarz-matt Lack aus dem Praktiker lackiert - ich muss die Innenseite jetzt nichtmehr putzen 👍 . Wichtig beim lackieren ist 1. die Vorarbeit und 2. lass dir Zeit!

Da es wohl dein erster Versuch ist, zu lackieren würde ich an deiner Stelle das Mittelteil mit dem Lochmuster und den Aussenrahmen mit den "Griffen" zusammengebaut lassen. Beim versuch das wieder zusammen zu bringen würdest du es verkratzen und es wird schlimmer aussehen, als wenn du da vllt eine kleine "Farbfuge in der Ecke drin hast. Sonst halt das Übliche soweit zerlegen wie möglich.

Zum vorgehen:

- Dein 1200er Papier ist für das Eloxal von Alu viel zu fein. Die Eloxalschicht hat auf der Härteskala nach Mohs einen Härtegrad von 9, verdammt fest!
nimm lieber 600er oder 800er und fang in den Ecken an zu schleifen und arbeite dich dann auf die grossen Flächen vor. die ganz tiefen kratzer kannst du auch gerne mit was richtig rauen oder gar einer Feile ebnen.
- Hast du das Teil fertig geschliffen musst dafür sorgen dass es Staub und Fettfrei ist hierzu eignet sich Aceton, oder Alkohol und ein fusselfreies Tuch hervorragend, solltest du die Möglichkeit haben Druckluft zu verwenden, blas damit den Staub aus sämtlichen Ecken und

anschliessend halt das Aceton.

- Fang an zu lackieren! Um langsam ein Gefühl dafür zu bekommen beginnst du mit dem leichtesten, dem Herausnehmbaren Seitenteil. Sprühabstand sollte je nach Dose zwischen 30 und 60 cm liegen, lieber zu weit weg als zu nah dran ^^ . Dabei machst du mit der Dose die Form einer liegenden 8 und gibst immer nur intervallweise leichte Sprühstösse ab. Sonst ist zuviel Farbe auf zu wenig Fläche verteilt. Lieber lässt du irgendwo etwas Fläche frei und gehst dafür mehrmals drüber, sieht am Ende gleichmässiger aus als wenn du versuchst da schnell noch einen Sprühstoss drauf zu machen.
- Weiter dem Gehäuse, dabei solltest du erstmal an der Rückseite üben! Ersteinmal machst du die Ecken und schwer erreichbaren Stellen. Du bewegst die Dose gleichmässig in Form einer liegenden 8 und gibst kleine Sprühstösse.
- Hast du sämtliche Ecken und Kanten lackiert, und gewartet bis es trocken ist kannst du auch die restlichen Flächen machen.
- Zuviel Farbe, Farbnasen usw. kannst du dann mit deinem 1.200er und einem 2.000er Papier eben schleifen und anschliessend erneut überlackieren.

Und vergiss dabei niemals Zeit lassen ist das Wichtigste beim Lackieren!

Solltest du später noch so Spielereien machen wollen wie das Apple Logo aufsprühen oder ähnliches, geh zu einem Autolackierer oder einer Bootswerft und besorg dir dort Abklebband! Die haben dort welches das ähnlich wie Isolierband aussieht, es lässt sich sehr gut in Kurvenform aufkleben ohne dass es Falten bekommt, wo der Lack drunter könnte und auch Kreppband welches sehr viel feiner ist als das aus dem Baumarkt. Gegen eine kleine Spende für die Kaffeekasse geben die dir das im Normalfall mit, kannst du dir zwar auch selber im Farbenfachgeschäft oder über den Grosshandel kaufen, ist aber sehr teuer, da es dort aber Händlerrabatte von bis zu 90% gibt, geben die Lackierer das auch gerne weiter 😊

So Long, gutes Gelingen!

Beitrag von „hackepeter“ vom 30. September 2012, 11:44

Wenn es dafür spezielle Lacke gibt, warum solltest du es nicht mal probieren. Du kannst dir doch auch ein neues Gehäuse holen oder?
Pulverbeschichtung hört sich auch gut an und sieht bestimmt auch edel aus. 👍

Beitrag von „John Doe“ vom 2. Oktober 2012, 22:21

ich habe schon mal Lackiert 😊 aber ich werde deinen rat befolgen 😊

ich lackiere mit Dupli color platinum lack damit habe ich immer sehr gute ergebnisse bekommen 😊

Pulverbeschichten würde ich aber vorziehen 😊 mal schauen wann ich ne antwort bekomme was das kosten wird 😊

Zitat von Gandalf

Schleife es mit einem Topfschwamm rauhe Seite dann wird es perfekt. 👍

der war gut 😊 da bringt mein 1200er Schleifpapier mehr !

so habe jetzt angefangen den G5 zu zerlegen und zu schleifen das 800er schleifpapier bringt nur am innen rahmen was am eloxat des Cases bringt das gar nix 😊 da muss ich noch mal los und gröberes holen 😊 hier schonmal 2 Bilder 😊

Beitrag von „Ger“ vom 2. Oktober 2012, 22:38

Warum willst du das Eloxal abschleifen? Das bildet eigentlich einen guten Untergrund für einen Lackaufbau. Wenn es dir zu rau ist, dann spritz zuerst eine Schicht Füller drauf. Auf keinen Fall solltest du direkt auf blankes Alu lackieren. Das hält nicht gut. Hier solltest du vorher eine zu deinem Lack passende Alugrundierung spritzen.

So ne Glatte Fläche wie die Seitenwand des Gehäuses mit der Dose schön zu lackieren ist nicht einfach. Matt schwarz geht noch am besten. Uni Lacke sind schon schwieriger zu verarbeiten; aber noch machbar. Metalliclacke als Anfänger mit der Dose ansehnlich zu sprühen ist extrem schwierig. Da sieht man hinterher meistens Streifen und Flecken.

Btw. Das rote Gehäuse ist DER HAMMER! 😄😄😄😄

Beitrag von „John Doe“ vom 7. Oktober 2012, 00:50

bissl anrauen will ich das eloxa. 😊 weil ich nicht denke das es auf dem nicht bearbeiteten eloxal hält 😊 und ich nen paar kratzer noch spachteln muss 😊

mal so neben bei weiß einer wie man das frontpanel wo der power button drauf is ausbaut und den schließ mechanissmuß ?

habe mir jetzt überlegt das Gehäuse in Orange/schwarz (beides Matt) zu Lackieren 😊

Hier mal paar Bilder von den sachen die ich noch nicht ausgebaut bekommen habe und da gerne tipps von euch annehme 😊

hat einer ne idee wie ich den Power Button ausgebaut bekomme ?

so Power Button ist ausgebaut jetzt muss ich nur noch den Schließmechanismus ausgebaut bekommen 😊

Beitrag von „lp-tobi“ vom 7. Oktober 2012, 04:07

Mal was anderes....habe da neulich bei ATU so eine Dose zum Felgen "Lackieren" gesehen. Man sprüht es auf und wird dann zu einer Art Beschichtung, die man im nachhinein auch abziehen kann, wenn es einem nicht gefällt. Gab es in Schwarz Matt, Grün und Orange glaube ich. Kumpel von mir hat sich damit sein VW-Zeichen im Grill "lackiert". Ging gut und sieht top aus! Leider weiß ich den Namen nicht mehr. Vielleicht wäre das auch eine einfache Möglichkeit?

Beitrag von „John Doe“ vom 7. Oktober 2012, 09:59

ich werde Dupli Color Platinum verwenden damit hab ich immer gute Ergebnisse bekommen ! 😊

Hab den G5 jetzt leer) wenn sich keiner der angeschriebenen Lackierer meldet werde ich selber machen was aber erst nächstes Jahr sein wird wenns draussen wärmer ist da ich es nur im Gartenhaus machen kann in meinem Lackierkarton meint ihr das ich vorm Lackieren grundieren sollte ?

Beitrag von „John Doe“ vom 17. Oktober 2012, 13:49

-bitte löschen-

Beitrag von „“ vom 17. Oktober 2012, 13:59

Frage wie viel Doppelpost willst du noch machen.

Noch einen und hier ist Ende.

Beitrag von „lp-tobi“ vom 17. Oktober 2012, 14:34

Also ich würde grundieren

Beitrag von „John Doe“ vom 17. Oktober 2012, 14:37

trotz des Eloxats ? (habe mit Schleifpapier angeschliffen)

Beitrag von „Frankylan“ vom 18. Oktober 2012, 10:40

Grundierung ist Pflicht wenn Du es richtig machen willst.
Denn sonst läufst Du Gefahr das Dir der Lack später wieder abblättert.
Die Grundierung ist dazu da, das der Lack optimal auf der Fläche haften bleibt.

Beitrag von „John Doe“ vom 18. Oktober 2012, 10:45

alles klar dann werd ich grundieren ! 😊

Beitrag von „Frankylan“ vom 18. Oktober 2012, 11:12

Schranzie hat die Vorgehensweise sehr gut erklärt, halt Dich daran.

PS.: ich persönlich würde eine Metallic Lackierung wählen weil schwarz hat jeder. 😊

Gutes gelingen 👍

Beitrag von „John Doe“ vom 18. Oktober 2012, 11:31

ich werd matt schwarz lackieren und ein paar teile wie die netzteil abdeckung orange matt ! 😊

hat einer ne idee wie ich das gehäuse wo auch die blende vom dvd laufweksschacht drin is ausbaut ?

▮ Zitat

Schranzie hat die Vorgehensweise sehr gut erklärt, halt Dich daran.

PS.: ich persönlich würde eine Metallic Lackierung wählen weil schwarz hat jeder. 😊

Gutes gelingen 👍

jetz bin ich am ueberlegen ihn weiß zu machen 😄
find weiß voll gut bei apple sachen in letzter zeit 😊

Beitrag von „Schranzie“ vom 31. Oktober 2012, 16:05

Und wie sieht das Resultat inzwischen aus?

Beitrag von „John Doe“ vom 5. November 2012, 20:39

motherboard tray is bestel. 😊 wenn er da is werde ich ihn reinlegen mit netzteil und makieren wo ich mit dem drehmel schneiden muss 😊

Morgen gibts neue Bilder ! 😊

edit : hier die Bilder 😊 muss nochn paar drehmel arbeiten machen 😄

Beitrag von „John Doe“ vom 24. Juni 2013, 18:38

So bin wieder dran an dem Case und poste nacher noch bilder 😊

edit :

SO hier mal der Fortschritt bis jetzt 😊

Ich habe im Netzteil löcher für den 120 mm Lüfter des Netzteiles gebohrt

Ich habe das obere Blech so gekürzt das nur noch die Halterung des DVD Laufwerks da ist (muss sie nochmal beschneiden damit es mit dem MB Tray Passt)

Ich habe angemalt wo ich hinten das gitter ausschneiden muss

und so wird es ungefähr aussehen wenn der tray angebracht ist

ich war heute auch noch nach spachtel gucken für die Kratzer und Löcher der Standoffs und bin Fündig geworden es wird der Presto 2K Spachtel Fix und Fertig ! 😊

Beitrag von „apfelnico“ vom 24. Juni 2013, 18:49

Fein fein.

Beitrag von „John Doe“ vom 9. Juli 2013, 23:27

So habe heute die schrauben alle bis auf die auf den Bildern die wollen irgendwie nicht muss ich morgen noch mal gucken ! morgen werde ich dann auch die Rückseite ausschneiden und den rest den ich noch vor dem Lackieren machen muss 😊

edit :

Rückseite ist jetzt ausgeschnitten aber ich denke ich werde noch einen Rand oder Zierleiste basteln oder hab ihr nen vorschlag die Lücken möglichst elegant zu stopfen ? 😊

Zerlegt ist das Gehäuse auch zum Großteils 😊

Keiner ne idee wie ich die spalten Möglichst schön schließen kann ?

Beitrag von „v3nom“ vom 10. Juli 2013, 00:01

Verkleben/Spachteln, abschleifen und dann lackieren?

Beitrag von „John Doe“ vom 10. Juli 2013, 00:08

was verkleben ?

Beitrag von „v3nom“ vom 10. Juli 2013, 00:17

Den Spalt mit Kleber/Epoxy auffüllen. Oder Spachtelmasse.

Beitrag von „John Doe“ vom 18. August 2013, 14:53

SO habe angefangen die Teile die Lackier fertig sind zu grundieren ! 😊

hier mal nen Bild 😊

edit : ich bin grade am Netzteilumbauen und weiß nicht ob der graue kasten und das blaue Teil dran bleiben müssen ???

Beitrag von „DoeJohn“ vom 18. August 2013, 15:06

Muß alles dranbleiben, das ist die Eingangsfilerung!

Beitrag von „John Doe“ vom 18. August 2013, 15:07

alles klar dann werde ich die dranlassen danke 😊

Beitrag von „DoeJohn“ vom 18. August 2013, 15:09

Fehler von mir! Du willst ja nur eine Verlängerung bauen zum Netzteil. Dann ablöten, da im Netzteil der Filter auch vorhanden ist!

Beitrag von „John Doe“ vom 18. August 2013, 15:11

ok alles klar 😊