

Erledigt

Wer hat noch einen Tiger 10.4 in Berlin oder einen Trick auf Lager?

Beitrag von „blackcat“ vom 8. April 2018, 19:12

Moin.

Diese Frage ist sicher schon tausendmal gestellt worden, aber mich ereilt dieses Problem erst jetzt:

Ich habe noch einen verstaubten G4 PowerMac mit 10.2 oder 3, den ich auf 10.4 hochpimpen wollte, nachdem ich den Quicksilver ausgeschlachtet hatte.

Das Problem ist: die CDs nr. 3 und 4 vom QS sind offenbar beschädigt, jedenfalls bricht die Installation ab.

Ich habe zwar noch eine TigerDVD von meinem PowerBook, aber die lässt sich natürlich nicht auf dem G4 benutzen ...

Kennt jemand einen Trick, mit dem ich ersatzweise dann doch die DVD benutzen könnte?

Beitrag von „Nightflyer“ vom 8. April 2018, 19:34

geht wohl nicht. Auf der DVD ist ja nicht das OS, sondern nur ein Recovery System, und das eben nur für das MacBook zugeschnitten

Beitrag von „Monchi_87“ vom 8. April 2018, 19:39

[@KayKun](#) schau doch mal hier rein 😊

Beitrag von „grt“ vom 9. April 2018, 10:33

[@blackcat](#) ein leopard ginge nicht?

Beitrag von „macmac512“ vom 9. April 2018, 10:43

PPC können als letzte noch den Tiger. Danach kam Intel.

Beitrag von „Nightflyer“ vom 9. April 2018, 11:16

Also ich hab hier noch einen G5, auf dem läuft Leopard 10.5.8

Beitrag von „blackcat“ vom 9. April 2018, 12:05

[Zitat von grt](#)

[@blackcat](#) ein leopard ginge nicht?

Das Problem ist WPS.

Das wurde erst mit 10.4 eingeführt, und ohne komme ich mit dem G4 nicht in meinen Router. Leopard oder Jaguar ist ja schon drauf, Wifi klappt damit aber so nicht bei mir.

Beitrag von „grt“ vom 9. April 2018, 12:15

der leopard ist 10.5.x also nach dem tiger.

Beitrag von „blackcat“ vom 9. April 2018, 12:34

Ach so, sorry.

Is aber egal, da der G4 ein PPC ist. Soweit ich weiß, ist der Tiger das letzte OSX für diese CPUs.

Beitrag von „grt“ vom 9. April 2018, 12:45

ich hatte es auf einem powerbook (nichtIntel) drauf...

EDIT:

Zitat

Zu deiner Frage:

Leopard 10.5.8 ist das letzte mögliche OSX für einen PPC Rechner.

Weiter geht es nur mit einem Intel Chipsatz.

2GB RAM sind nötig für flüssiges arbeiten.

aus dem macuser-forum



Beitrag von „blackcat“ vom 9. April 2018, 15:29

Ja, mei ... wenn des so is



Hoast denn no' dei PB mit dem Leopardn?

Beitrag von „grt“ vom 9. April 2018, 16:03

[Zitat von blackcat](#)

Hoast denn no' dei PB mit dem Leopardn?

das war beim einzug schon so misshandelt, dass mir nix anderes übrigblieb, als es zu schlachten...

der leopard läuft also frei herum 😊
kannste haben.

Beitrag von „blackcat“ vom 9. April 2018, 16:09

Hoffentlich krieg ich die 2GB Ram auf dem Board zusammen ... 🤔
Hat noch 133er, glaub ich. Hat 1.75GB nach meiner Erinnerung.

Beitrag von „Nightflyer“ vom 9. April 2018, 16:24

Ich hätte noch paar 256er pc 133 aus einem G4, falls dir die helfen würden

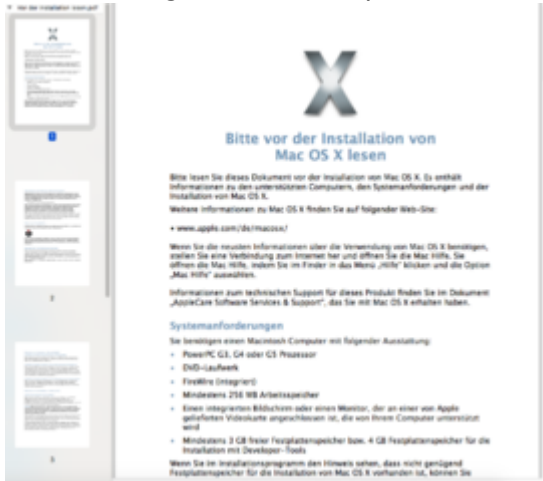
Beitrag von „KayKun“ vom 9. April 2018, 16:42

[@blackcat](#) ich könnte dir die installations cd´s zukommen lassen

Beitrag von „coopter“ vom 9. April 2018, 16:43

[@blackcat](#)

Habe da vielleicht etwas für Dich , weiß aber nicht welche , habe drei Versionen ! Hier ein Foto von der ich glaube das sie passt.



Beitrag von „grt“ vom 9. April 2018, 17:57

kann sein, dass ich auch noch ein paar seltsame speicherriegel hier rumliegen hab. ich gucke mal. brauchts sdram oder ddr1?

Beitrag von „blackcat“ vom 9. April 2018, 18:56

[Zitat von Nightflyer](#)

Ich hätte noch paar 256er pc 133 aus einem G4, falls dir die helfen würden

[Zitat von KayKun](#)

[@blackcat](#) ich könnte dir die installations cd´s zukommen lassen

[Zitat von grt](#)

kann sein, dass ich auch noch ein paar seltsame speicherriegel hier rumliegen hab. ich gucke mal. brauchts sdram oder ddr1?

Ich bin überwältigt von der Hilfsbereitschaft. 😊

Das Problem bei dem G4 sind die Slots, davon gibt's nur 4 Stück, und ich habe leider keine 4 512er, sondern fast alles 256er und 128er. Ist alles SDRAM, [@grt](#).

Beitrag von „grt“ vom 9. April 2018, 23:23

gibts einige im theater - wie gross weiss ich allerdings nicht.
guck ich nach, wenn ich nächstes mal da bin.