

Stranger / 19.01.10 15:12

[Welcher LED TFT ?](#)

möchte mir demnächst einen sehr guten (aber günstigen - no na -) bildschirm zulegen.

angeblich ist es gscheiter ein paar oiro mehr draufzulegen um sich einen LED schirm zu kaufen (HD quality).

ca. 380,- oiro würde man für einen 23" rechnen müssen. das würde im budget liegen.

mac bildschirme sind mir viel zu teuer (obwohl sie ein traum sind).

bildbearbeitung mit der canon d50 werde ich nicht so viel machen (eventuell die schärfe nachstellen - das wars aber), da ich eher ein gegner von pc-photobearbeitungsprogramme bin. entweder das photo paßt oder man soll es bleiben lassen. aber das ist eine andere geschichte ...

zoll-größe sollte ab 20 sein. 16:9.

mir gehts primär um die bildwiedergabe der photos die der bildschirm nicht verfälschen sollte. schärfe und klarheit sollte gegeben sein. ebenso die schwarz-gebung.

für spiele wäre er natürlich auch wichtig (oblivion, gothic 3 & co).

irgendwelche vorschläge oder wer hat erfahrungsberichte mit seinem zuhause (können auch negative sein) ?

(derzeit hab ich einen fujitsu siemens scaloview w19-1 lcd tft und er ist doch etwas zu "körnig").

.

Tina / 19.01.10 18:12

[Re: Welcher LED TFT ?](#)

Einen sehr guten Bildschirm für meine Anwendungszwecke, den ich mir auch gekauft habe, ist der Q24 vom Hofer. Mein Bildschirm ist ein 23,6" LCD TFT Monitor mit hochauflösendem Display.

Meine Erfahrung bisher:

Die Graphik wird toll dargestellt, das schwarz wird schwarz und nicht gräulich angezeigt.

Das Bild ist nicht *körnig* .. der einzige Nachteil man muss weiter weg sitzen um nicht nach ein paar min. Kopfweh zu bekommen.

Für Spiele ist mein Bildschirm eig. sehr gut, ich bin sehr zufrieden damit. Wobei bei solchen Dingen immer ein gutes Zusammenspiel von Graphikkarte zu Monitor sein sollte, finde ich.

Mit dem Bildschirm hab ich mir nämlich auch einen neuen Rechner angelegt, womit Spiele einfach durch die gute Graphikeinstellung noch besser werden *g*

Hoffe dir ein wenig geholfen zu haben, leider kenn ich mich auf dem Markt nicht so gut aus um dir mehr Infos zu geben.

Stranger / 20.01.10 10:13

[Re: Welcher LED TFT ?](#)

Zitat
Tina

Einen sehr guten Bildschirm für meine Anwendungszwecke, den ich mir auch gekauft habe, ist der Q24 vom Hofer.

Mein Bildschirm ist ein 23,6" LCD TFT Monitor mit hochauflösendem Display.

Meine Erfahrung bisher:

Die Graphik wird toll dargestellt, das schwarz wird schwarz und nicht gräulich angezeigt.

Das Bild ist nicht *körnig* .. der einzige Nachteil man muss weiter weg sitzen um nicht nach ein paar min.

Kopfweh zu bekommen.

Für Spiele ist mein Bildschirm eig. sehr gut, ich bin sehr zufrieden damit. Wobei bei solchen Dingen immer ein gutes Zusammenspiel von Graphikkarte zu Monitor sein sollte, finde ich.

Mit dem Bildschirm hab ich mir nämlich auch einen neuen Rechner angelegt, womit Spiele einfach durch die gute Graphikeinstellung noch besser werden *g*

Hoffe dir ein wenig geholfen zu haben, leider kenn ich mich auf dem Markt nicht so gut aus um dir mehr Infos zu geben.

wie gesagt ... kein LCD, sondern LED =;-)

und bezüglich graphikkarte: ist klar =;-)

da bei mir nicht soooo viel platz ist, würden 20 - 22 zoll ausreichen.

.

cepeu / 20.01.10 12:09

[Re: Welcher LED TFT ?](#)

ich nehme mal an, Du meinst LED-Hintergrundbeleuchtung.

Die einfarbigen LEDs sind normalerweise von der Farbe nicht 100% ideal, wenn Du also Wert auf Farbechtheit legst, dann gäbs da natürlich die Monitore mit den RGB LEDs & Farbmanagement etc etc. Das ist aber ganz schön teuer :)

Schau Dir mal die Reviews auf [\[www.prad.de\]](http://www.prad.de) an

bzw haben die direkt ne kaufberatung:

grafik 21-22":

[\[www.prad.de\]](http://www.prad.de)

spiele 22":

[\[www.prad.de\]](http://www.prad.de)

2 mal bearbeitet. Zuletzt am 20.01.10 12:13 von cepeu.

TheDarkRose / 20.01.10 14:05

[Re: Welcher LED TFT ?](#)

Ich glaube er meint schon wirklich LED-Bildschirm. Also von Samsung gibts es ja mittlerweile echte

LED-Flachbildfernseher, die dürften sicher auch Bildschirme im Angebot haben

Auf das der Wahnsinn Leben heiße

cepeu / 20.01.10 15:23

[Re: Welcher LED TFT ?](#)

das sind (so wie alle sogenannten "LED" displays) ganz "normale" LCD-Bildschirme mit LED backlight
[\[de.wikipedia.org\]](http://de.wikipedia.org)

Stranger / 20.01.10 15:36

[Re: Welcher LED TFT ?](#)

Zitat

TheDarkRose

Ich glaube er meint schon wirklich LED-Bildschirm. Also von Samsung gibts es ja mittlerweile echte LED-Flachbildfernseher, die dürften sicher auch Bildschirme im Angebot haben

gibt es noch nicht - und wenn doch (was ich nicht glaube) - dürften die eine lawine kosten.

wie schon cepeu richtig gesagt hat, gibt es derzeit "nur" LED backlights (für den pc als auch tv ... der schmäh aus der samsung-werbung dürfte anscheinend recht gut ziehen *schmunzel*) ...

Stranger / 20.01.10 15:38

[Re: Welcher LED TFT ?](#)

Zitat

cepeu

ich nehme mal an, Du meinst LED-Hintergrundbeleuchtung.

Die einfärbigen LEDs sind normalerweise von der Farbe nicht 100% ideal, wenn Du also Wert auf Farbechtheit legst, dann gäbs da natürlich die Monitore mit den RGB LEDs & Farbmanagement etc etc. Das ist aber ganz schön teuer :)

eben und leider hab ich noch keinen geldscheißer gefunden ...

Zitat

cepeu

Schau Dir mal die Reviews auf [\[www.prad.de\]](http://www.prad.de) an

bzw haben die direkt ne kaufberatung:

grafik 21-22":
[\[www.prad.de\]](http://www.prad.de)

spiele 22":
[\[www.prad.de\]](http://www.prad.de)

[/quote]

wird eher ein 20 werden ... höchste der gefühle ist ein 21, aber umso größer desto mehr qualität geht nunmal verloren (und die kosten steigen auch).

danke

cepeu / 20.01.10 15:53

[Re: Welcher LED TFT ?](#)

Zitat

Stranger

gibt es noch nicht - und wenn doch (was ich nicht glaube) - dürften die eine lawine kosten.

es gab schon ein paar OLED prototypen auf diversen Messen (u.a. auch TVs von Samsung) aber in Serie wir'ds die wohl vor 2012 nicht geben.

Im konkreten Fall würd ich zu einem guten 20" Display und wenn überhaupt dann mit edge-backlight oder local dimming LED greifen, für das bissl Urlaubsfotos bearbeiten reicht das völlig. Evtl sogar gar kein LED backlight, mir persönlich z.B. sind die einfärbigen LEDs zu "kalt", LED (speziell edge-led) ist nicht immer besser als CCFL.

Wenn Du bissl zocken willst dann ist die Reaktionszeit u.U. auch ein Thema.

cepeu / 20.01.10 15:57

[Re: Welcher LED TFT ?](#)

Zitat

Stranger

wird eher ein 20 werden ... höchste der gefühle ist ein 21, aber umso größer desto mehr qualität geht nunmal verloren (und die kosten steigen auch).

danke

muss nicht sein

wenns ein full-hd sein soll, dann bist mit einem 21" oder 22" mit sicherheit besser dran als mit einem 20" (auch wegen schriftgröße etc)

übrigens würd ich bei einem PC-Bildschirm zu 1920x1200 greifen (16:10) und NICHT 1920x1080 (16:9). Film schauen etc in 16:9 ohne die schwarzen Streifen ist zwar nett, wenn man aber am PC auch was "arbeiten" will, dann ist die höhere vertikale Auflösung (= mehr Arbeitsfläche) schon ganz hilfreich.

Stranger / 21.01.10 12:16

[Re: Welcher LED TFT ?](#)

Zitat

cepeu

Zitat

Stranger

wird eher ein 20 werden ... höchste der gefühle ist ein 21, aber umso größer desto mehr qualität geht nunmal verloren (und die kosten steigen auch).

danke

muss nicht sein

wenns ein full-hd sein soll, dann bist mit einem 21" oder 22" mit sicherheit besser dran als mit einem 20" (auch wegen schriftgröße etc)

übrigens würd ich bei einem PC-Bildschirm zu 1920x1200 greifen (16:10) und NICHT 1920x1080 (16:9). Film schauen etc in 16:9 ohne die schwarzen Streifen ist zwar nett, wenn man aber am PC auch was "arbeiten" will, dann ist die höhere vertikale Auflösung (= mehr Arbeitsfläche) schon ganz hilfreich.

filme schau ich mir am tv gerät an. wird also am pc nichts zu suchen haben. ...

Stranger / 21.01.10 12:17

[Re: Welcher LED TFT ?](#)

Zitat

cepeu

Zitat

Stranger

gibt es noch nicht - und wenn doch (was ich nicht glaube) - dürften die eine lawine kosten.

es gab schon ein paar OLED prototypen auf diversen Messen (u.a. auch TVs von Samsung) aber in Serie wir'ds die wohl vor 2012 nicht geben.

Im konkreten Fall würd ich zu einem guten 20" Display und wenn überhaupt dann mit edge-backlight oder local dimming LED greifen, für das bissl Urlaubsfotos bearbeiten reicht das völlig. Evtl sogar gar kein LED backlight, mir persönlich z.B. sind die einfarbigen LEDs zu "kalt", LED (speziell edge-led) ist nicht immer besser als CCFL.

Wenn Du bissl zocken willst dann ist die Reaktionszeit u.U. auch ein Thema.

naja .. urlaubsphotos sind es nicht gerade - eher künstlerisch wertvolle bilder =;-)

zocken ist natürlich ein muß ! 2ms wären da natürlich perfekt.

.

cepeu / 21.01.10 13:37

[Re: Welcher LED TFT ?](#)

na soll's denn überhaupt full hd sein?

da sieht es sogar bei 22" nämlich eher schlecht aus, die meisten 1920x1200 gibts erst bei größeren displays

Stranger / 21.01.10 14:11

[Re: Welcher LED TFT ?](#)

Zitat

cepeu

na soll's denn überhaupt full hd sein?

da sieht es sogar bei 22" nämlich eher schlecht aus, die meisten 1920x1200 gibts erst bei größeren displays

nein, muß natürlich nicht sein. dafür hab ich mein tv-gerät.

er sollte 20 - 22 (höchstens) zoll haben, da ich doch relativ nahe vor ihm sitze. (bitte nicht schweinisch denken - es geht noch immer um bildschirme).

hier nochmal die wichtigsten dinge:

- .) 20 - 22"
- .) detaillierte, sehr gute auflösung (graphikkarte dzt: nvidia 7300 gs)
- .) hoher kontrast
- .) niedrige ms (also 5 oder besser 2)
- .) schwarz, soll auch schwarz sein
- .) brillante farben
- .) photos v. kamera canon 50d (in raw / jpg)
- .) und natürlich kostengünstig

.

Tina / 21.01.10 15:26

[Re: Welcher LED TFT ?](#)

[\[www.chip.de\]](http://www.chip.de)

vl. hilft dir dieser Vergleich etwas .. kann sein das die sucheinstellung noch ein wenig ändert musst ich hab jetzt nur mal die Zoll- Einstellungen eingestellt.

Der_Sud / 25.05.10 15:12

[Re: Welcher LED TFT ?](#)

Zitat

Stranger

hier nochmal die wichtigsten dinge:

- .) 20 - 22"
- .) detaillierte, sehr gute auflösung (graphikkarte dzt: nvidia 7300 gs)
- .) hoher kontrast
- .) niedrige ms (also 5 oder besser 2)
- .) schwarz, soll auch schwarz sein
- .) brillante farben
- .) photos v. kamera canon 50d (in raw / jpg)
- .) und natürlich kostengünstig

Hallo,

was verstehst du unter sehr guter Auflösung? Geht es dir um um Full-HD (alternativ auch 1920x1200) oder ...? Die Auflösung ist nur so detailliert wie die Bilder, die du anzeigst. Hoher Kontrast ist sekundär, da alle Herstellerangaben diesbezüglich geschönt sind und praktisch nicht verglichen werden können.

Niedrige Schaltzahl von 5ms ist für Spiele wichtig, für Fotobearbeitung ist sie absolut irrelevant, daher meine Frage:

willst du mit dem Monitor auch zocken?

Die Punkte "schwarz" und "brillante farben" sowie "photos v. kamera canon 50d" erreichst du nur mit entsprechender

Farbkalibrierung (z.B. mit Spyder-Hardware von datacolor) und Monitoren, die einen SRGB-Farbraum besitzen. Wenn du

die Kosten (ca. 100,- für den billigsten Puck) nicht miteinberechnest, dann geht jeder Monitor gleich gut bzw. schlecht.

Da du LED nicht mehr angegeben hast, erspar ich mir die Frage nach single- bzw. triple-LED, da wir uns sowieso in

Preisregionen befinden würden, welcher der Forderung "kostengünstig" widersprechen würden.

Stranger / 25.05.10 15:48

[Re: Welcher LED TFT ?](#)

Zitat

Der_Sud

Zitat

Stranger

hier nochmal die wichtigsten dinge:

- .) 20 - 22"
- .) detaillierte, sehr gute auflösung (graphikkarte dzt: nvidia 7300 gs)
- .) hoher kontrast
- .) niedrige ms (also 5 oder besser 2)
- .) schwarz, soll auch schwarz sein
- .) brillante farben
- .) photos v. kamera canon 50d (in raw / jpg)
- .) und natürlich kostengünstig

Hallo,

was verstehst du unter sehr guter Auflösung? Geht es dir um um Full-HD (alternativ auch 1920x1200) oder ...?

Die Auflösung ist nur so detailliert wie die Bilder, die du anzeigst. Hoher Kontrast ist sekundär, da alle Herstellerangaben diesbezüglich geschönt sind und praktisch nicht verglichen werden können.

Niedrige Schaltzahl von 5ms ist für Spiele wichtig, für Fotobearbeitung ist sie absolut irrelevant, daher meine Frage:

willst du mit dem Monitor auch zocken?

Die Punkte "schwarz" und "brilliant farben" sowie "photos v. kamera canon 50d" erreichst du nur mit entsprechender

Farbkalibrierung (z.B. mit Spyder-Hardware von datacolor) und Monitoren, die einen SRGB-Farbraum besitzen. Wenn du

die Kosten (ca. 100,- für den billigsten Puck) nicht miteinberechnest, dann geht jeder Monitor gleich gut bzw. schlecht.

Da du LED nicht mehr angegeben hast, erspar ich mir die Frage nach single- bzw. triple-LED, da wir uns sowieso in

Preisregionen befinden würden, welcher der Forderung "kostengünstig" widersprechen würden.

hd ist mir wurscht, dafür hab ich mein tv gerät.

mir ist auch klar, daß die schaltzahl für die photobearbeitung nicht relevant ist *g* benötige ihn aber fürs spielen. somit wäre eine schaltzahl von 5ms oder darunter von vorteil (wie schon beschrieben).

300, 400 oiro wären ca. im budget, kann aber noch ein paar monate warten, da es nicht so dringend ist. es war eher eine allgemeine anfrage.

led hat keinen sinn, da backlight.

.

morbus / 25.05.10 18:07

[Re: Welcher LED TFT ?](#)

ich würd dir zu einem LED bildschirm raten.

da sind auch die billig ziemlich gut.

das einzige manko bei denen is, dass die "reaktionszeit" ein bisschen langsam ist.

aber wennst eine counterstrike player bist wird dir das glaub ich nichtmal auffallen ;)

[geizhals.at]

schaut zb nicht schlecht aus.

ich würd aufjedenfall zu nem LED raten, weil da schwarz auch wirklich schwarz ist.
also viel bessere kontraste.

ps: weil ich da was von full hd gelesen hab.
full hd is nur eine bestimmte auflösung.
sogar mein 5 jahre alter bildschirm bringt eine full hd auflösung zam ;)

also full hd is jeder bildschirm.

2 mal bearbeitet. Zuletzt am 25.05.10 18:12 von _morbus_.

Stranger / 25.05.10 23:40

[Re: Welcher LED TFT ?](#)

Zitat

morbus

also full hd is jeder bildschirm.

sorry, aber das isr ein blödsinn.

.

SimonSchall / 26.05.10 18:41

[Re: Welcher LED TFT ?](#)

Ich würde dir von den LED Schirmen abraten ... Die Technologie is noch zu jung um gut zu sein ... die Qualität ist meiner Ansicht nach nicht die beste und du bekommst mit einem LCD ein besseres Bild zusammen. Wennst aber zviel Geld hast und nicht weißt wohin damit dann nimm dir einen Samsung oder einen BENQ LED Schirm die sind alle in etwa gleich "schlecht"

Wenn du einen guten Bildschirm mit nahezu guter Farbechtheit und nem guten Preis Leistungsverhältniss haben willst dann kauf dir einen iiyama 24" Monitor ... auch die 22er sind gut nur etwas zu teuer für die größe ... Beim Ditech findest gute Monitore von iiyama

Wennst absolute Farbechtheit haben willst dann nimm dir einen EIZO ... Da bekommst auch das was du bezahlst ... 1. einen Namen und zweitens die besten Monitore die es in dem Segment gibt. Alles drüber sind für Grafiker und Leute die damit arbeiten müssen.

Was auch noch wichtig zum anmerken ist ... iiyama und EIZO sind die einzigen 2 Firmen mit nem guten Service ... BENQ is zum kotzen und Samsung dauert zu lange ... Philips kannst in die Tonne treten und LG is nicht erwähnenswert

lg

cepeu / 26.05.10 19:49

[Re: Welcher LED TFT ?](#)

Zitat

SimonSchall

Ich würde dir von den LED Schirmen abraten ...

beim letzten posting wurde auch (wieder mal) LED display mit LED backlight verwechselt.

und selbst beim led backlight is es nicht immer so, dass das bisschen mehr kontrast auch wirklich besser ist.

1. sind die farben beim backlight so eine sache
2. meist sinds bei den günstigen geräten dann eh nur edge backlight
3. ist der kontrast bei einigen ccfl genauso gut wie bei den meisten led backlight, bei imho allerdings meist weit besseren farben.

bin mit meinem iiyama recht zufrieden, dafür dass es ein gerät aus der ganz unteren preisklasse is. das nächste mal, wens etwas mehr sein soll, würd ich inzwischen aber auch eher zu einem eizo greifen.

SimonSchall / 26.05.10 22:03

[Re: Welcher LED TFT ?](#)

Ich glaube da hast du mich falsch verstanden ... ich meinte sehr wohl die LED Backlight Monitore.

Stranger / 27.05.10 09:12

[Re: Welcher LED TFT ?](#)

nur wegen Interesse: ... gibts eigentlich schon - wie soll ich sagen - "full" LED displays (nicht LED backlight) als PC Schirm ? TV gibts noch nicht (also zu kaufen bzw. in Japan zu einem unleistbaren Preis).

EIZO (Röhrenbildschirme) hatten wir vor der Übernahme auch noch alle waren ok, aber haben mich auch nicht vom Hocker geworfen. Jetzt verwenden wir weltweit diese DELL Schirme *gähn*.

aber das ist egal, da ich den gesuchten Bildschirm für daheim benötige ...

SimonSchall / 27.05.10 11:14

[Re: Welcher LED TFT ?](#)

Also wir habens noch nicht im Sortiment ...

cepeu / 27.05.10 11:26

[Re: Welcher LED TFT ?](#)

Zitat

SimonSchall

Ich glaube da hast du mich falsch verstanden ... ich meinte sehr wohl die LED Backlight Monitore.

meinte auch ein anderes posting davor

morbus / 27.05.10 18:39

[Re: Welcher LED TFT ?](#)

Zitat

Stranger

Zitat

morbus

also full hd is jeder bildschirm.

sorry, aber das isr ein blödsinn.

"Der aus dem Englischen stammende Begriff „Full HD“ bedeutet komplettiert und übersetzt „Vollständig hochauflösend“. Damit wird zumeist die Eigenschaft eines HDTV-fähigen Gerätes (Fernseher, DVD-Player, Set-Top-Box, Spielkonsole, etc.) bezeichnet, die höchste mögliche HD-Auflösung ausgeben zu können. Hierfür kann bspw. ein Fernsehgerät über eine reale physikalische Auflösung von 1920 x 1080 Pixeln verfügen"

sollt doch so gut wie jeder monitor schaffen

Der_Sud / 27.05.10 21:00

[Re: Welcher LED TFT ?](#)

Zitat

SimonSchall

Ich würde dir von den LED Schirmen abraten ...

Wennst absolute Farbechtheit haben willst dann nimm dir einen EIZO ... Da bekommst auch das was du bezahlst ...

Was auch noch wichtig zum anmerken ist ... iiyama und EIZO sind die einzigen 2 Firmen mit nem guten Service ... BENQ is zum kotzen und Samsung dauert zu lange ... Philips kannst in die Tonne treten und LG is nicht erwähnenswert

Hallo,

ein paar Ergänzungen zu diesen Aussagen: LED-Hintergrundbeleuchtete LCD-Schirme sind nett, aber da sie - wie SimonSchall korrekt angedeutet hat - noch relativ jung sind, können sie ihr Potential noch nicht so richtig ausspielen. Im Vergleich zu reinen LCD-Monitoren liegt die Stromersparnis bei maximal 30% und diese sparen bereits 50% gegenüber Röhrenmonitoren. Praktisch heißt dies: 80W bei einem 19" CRT ergeben 40W bei einem gleich großen LCD und wäre dieser LED-Hintergrundbeleuchtet dann kämst du auf ca. 28W. Bei 14Cent/kwh sparst du bei 8h x 5Tagewoche im Jahr überschlagsmäßig 3,50 EUR - im besten Fall.

Der hohe Kontrast kommt nur zustande, wenn die LEDs auch lokal dimmbar sind (dunkle Bildbereiche werden abgeschaltet, während helle weiterhin ausgeleuchtet werden). Fazit: das gibts in der Preisklasse unter 500,- im Moment & afaik gar nicht.

Eizo ist prinzipiell gut, ABER: nur die teuren Geräte halten auch das, was sie versprechen. Die günstigen (<500,-) werden wie die meisten anderen LCDs in Taiwan in Massenproduktion mit voreingekauften Panels gefertigt und dann nur auf 'Eizo' gelabelt. Also tendiere ich hier eher zu iiyama & co, weil diese in der von Dir angedachten Preisklasse praktisch genauso gut sind.

Beim Service stimme ich SimonSchall voll und ganz zu. Die längste mur bekannte Wartezeit bei Samsung waren 9 Monate....

Ich bleibe mal bei meiner einzigen Empfehlung: nimm Dir zum Monitor (egal welcher das sein wird, aber unbedingt sRGB-Farbraum) unbedingt eine Kalibrier-Einheit dazu, nur dann holst du die maximale Farbtreue raus.

cheers

Stranger / 28.05.10 10:50

[Re: Welcher LED TFT ?](#)

Zitat

Der_Sud

Ich bleibe mal bei meiner einzigen Empfehlung: nimm Dir zum Monitor (egal welcher das sein wird, aber unbedingt sRGB-Farbraum) unbedingt eine Kalibrier-Einheit dazu, nur dann holst du die maximale Farbtreue raus.

cheers

i.o., daß werd ich mir merken (besser gesagt aufschreiben), danke.

_____xTx_____ / 24.06.10 22:49

[Re: Welcher LED TFT ?](#)

Ich bin Berufsfotograf und arbeite mit dem Mac am "Acer B3 Business B273HUymidhz" einem 27zoll Monitor mit mehr als FullHD Auflösung. Bestes Preis-Leistungsverhältniss! Ich habe vor einem Jahr 400,- Euro gezahlt, jetzt ist er etwas teurer geworden 430-480 Euronen.

Wahnsinns Übersicht!

Bin bestens zufrieden!

Greetz
xTx

Pegasus / 01.07.10 13:02

[Re: Welcher LED TFT ?](#)

Zitat

Stranger

nur wegen Interesse: ... gibts eigentlich schon - wie soll ich sagen - "full" LED displays (nicht LED backlight) als PC Schirm ? TV gibts noch nicht (also zu kaufen bzw. in Japan zu einem unleistbaren Preis).

Wenn Dir 11", eine miese Auflösung und ein "unschlagbarer" Preis reichen, dann wirst du hier fündig. Aber schnell, es gibt nur mehr ein Stück auf Lager. ;)

[\[www.amazon.de\]](http://www.amazon.de);

[\[www.oled.at\]](http://www.oled.at)

Oder hier sogar mit 15", besserer Auflösung, auch gaaanz tollem Preis (der ist bitte fast um ein Viertel reduziert!!!) und ebenfalls nur mehr 1 Stück auf Lager:

[\[www.amazon.de\]](http://www.amazon.de)

[\[www.oled.at\]](http://www.oled.at)

Wie schon aderorts erwähnt wurde - vielleicht sollte man bei dieser Technologie mit dem Kauf noch ein wenig zuwarten. Außer, Du möchtest in 20 Jahren sagen können: Ich hatte einen der ersten OLED-Monitore, die es zu kaufen gab.

Stranger / 23.07.10 14:34

[Re: Welcher LED TFT ?](#)

hat sich erledigt ... fred kann man schließen
