

Was ist zu tun wenn auf dem Anzeigebild wegen hellem Sonnenlicht nichts zu sehen ist.

Da gibt es einige Möglichkeiten.

Die eleganteste ist so ein Aufsatz, mit dem das Anzeigebild rundum abgeschottet wird gegen Lichteinfall.

Der Aufsatz wird über dem Anzeigebild angebracht, meistens angeklebt.

Er schützt auch zugleich die Anzeige-Oberfläche,

Zum Fotografieren wird dieser Aufsatz aufgeklappt.

Dabei kommen seitlich und ober- oder unterhalb 'Plättchen' zum Vorschein, die das gesamte Anzeigebild wie bei einem Schacht einrahmen und abdecken.

Aus [Google habe ich mal ein Beispiel](#) aufgegabelt.

Das ist natürlich keine Kaufempfehlung.

Diese Sachen sind bei einigen Internethändlern erhältlich:

Allerdings zu 'stolzen Preisen' um die 20.-€

Sie sind auch an sich sehr gebrechlich wegen des wirklich dürftigen Materials und des Aufbaus.

Genannt werden sie '[Displayschutzblende](#)' - oder ähnlich.

Man kann das Zeug auch selber basteln.

Und es ist auch kein absolutes Allheilmittel, aber viel besser als nichts, auch eben wegen des Schutzes der Anzeigefläche.

Und hier mal eine besondere 'Blume',

nämlich eine gedruckte Schaltung, mit der elektronische Steuerungen entwickelt werden. In der Mitte ist der Motorola- Microprozessor zu sehen.

In der Fertigung nachher bleibt davon ein etwas größeres Salzkorn übrig.



Ein Klick aufs Bild vergrößert, ein zweiter nochmal.

Das ist nicht die neueste Version, mittlerweile sind die etwa 1/10 der Größe.

In einem anderen [Beitrag](#) dazu mehr.