

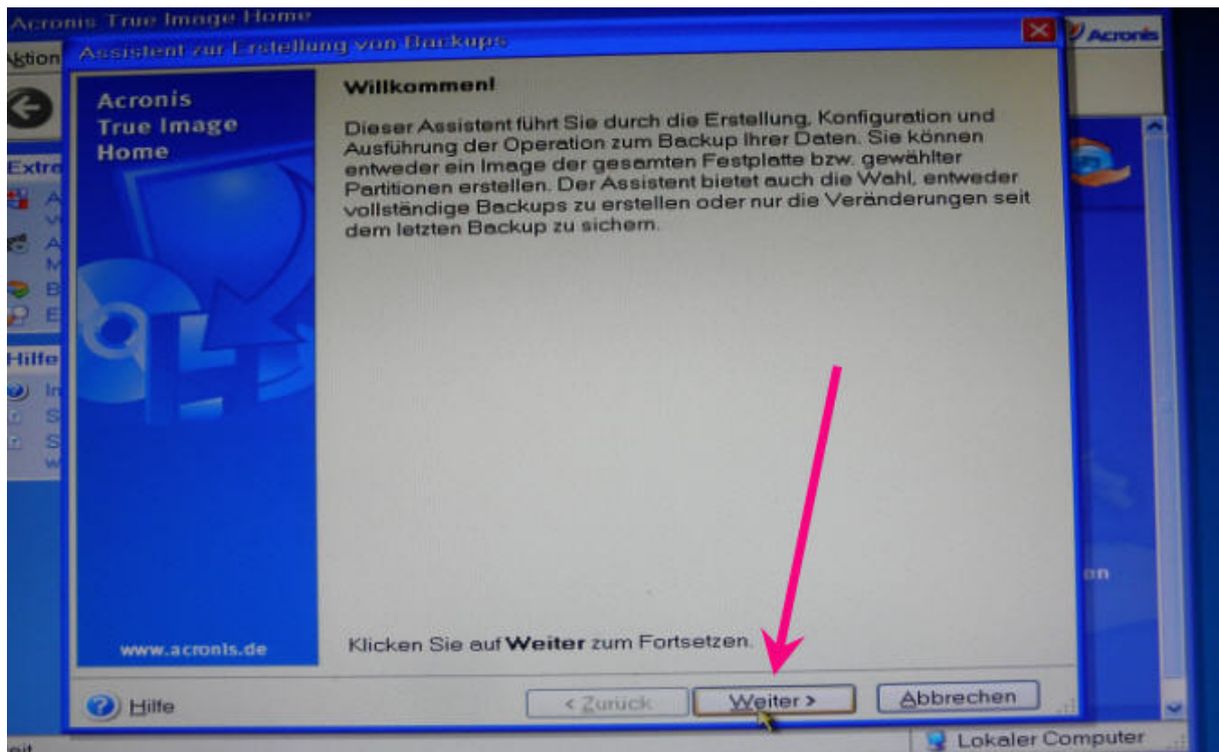
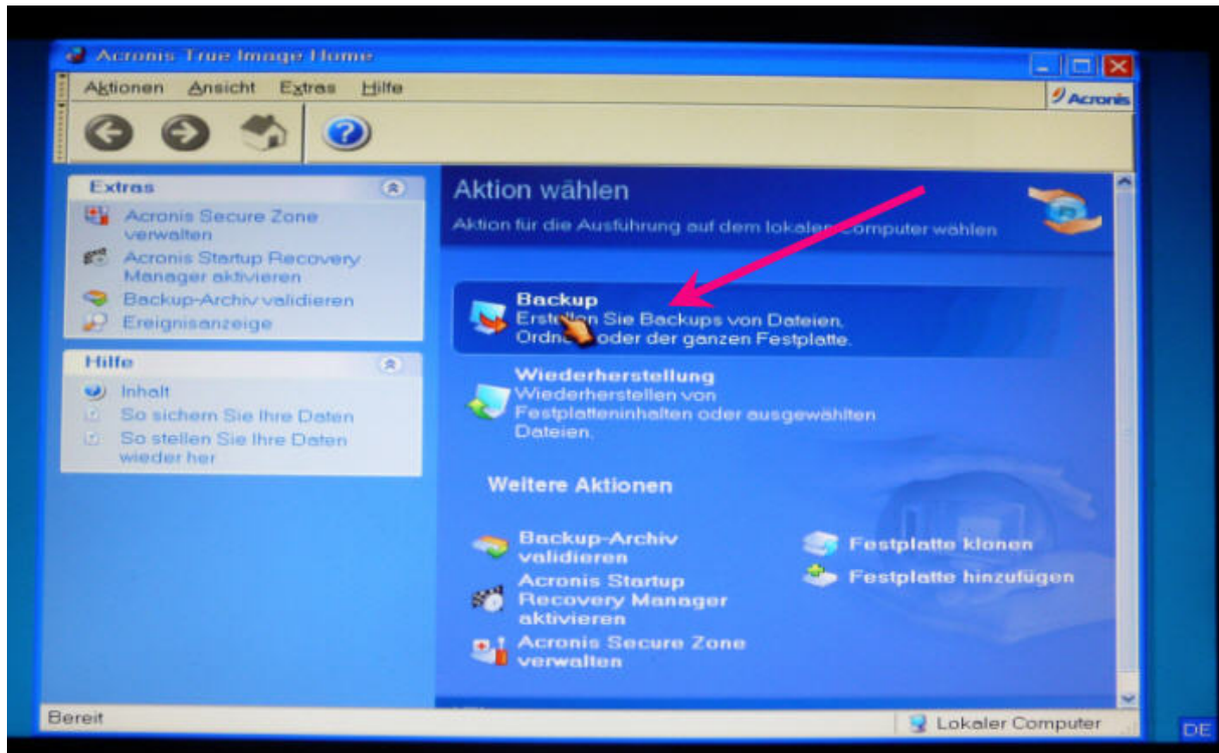
Imageerstellung und -rückerstellung

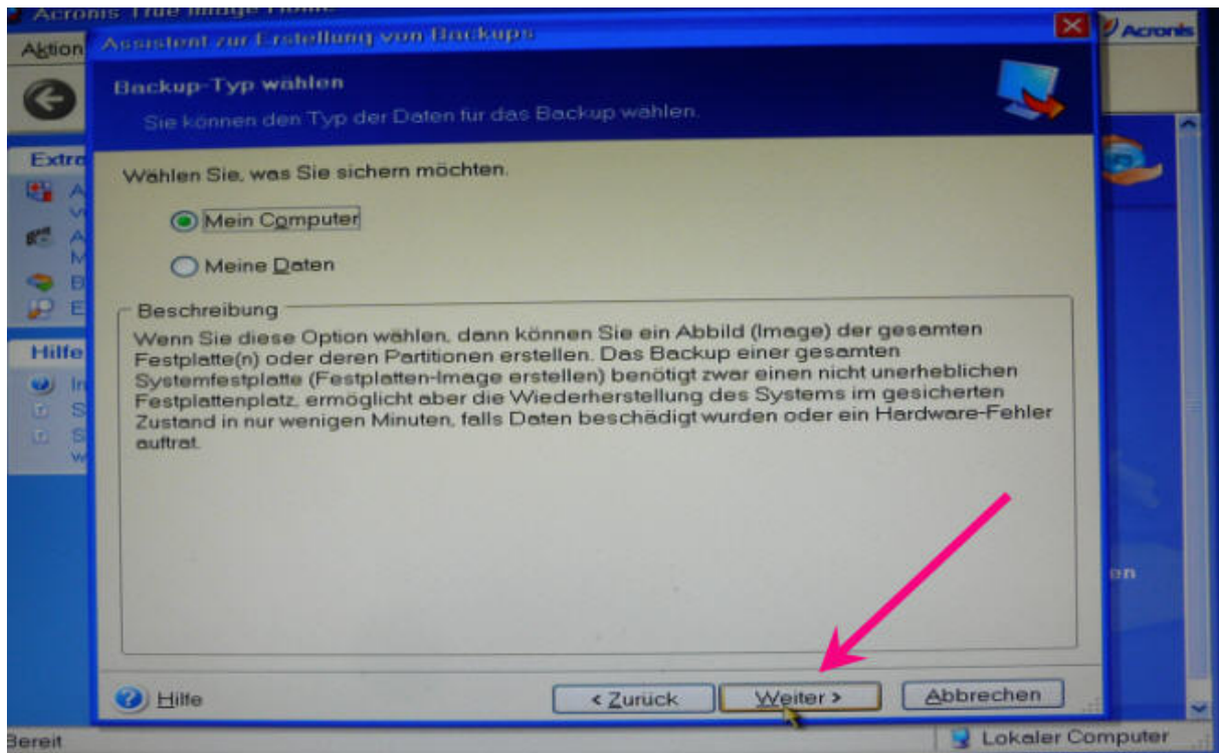
Erstellung

Zuerst eine Systembereinigung durchführen und defragmentieren.
Von der Notfall- CD aus starten.

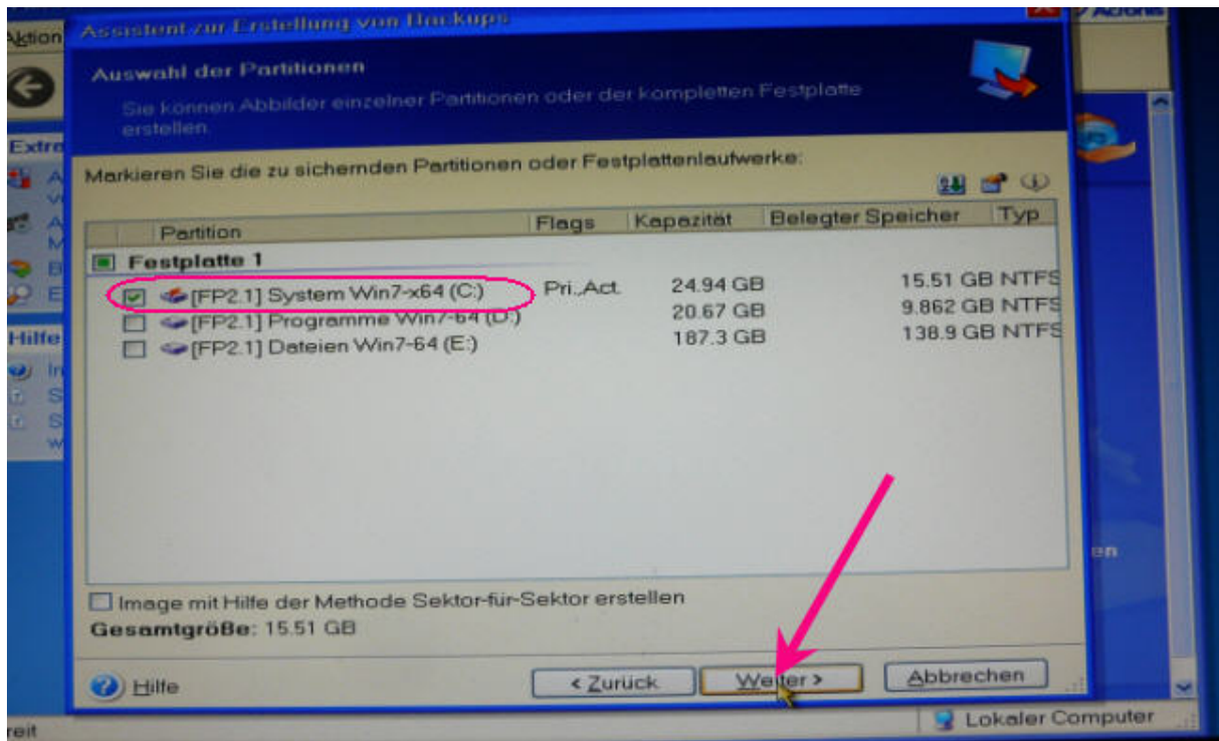


Backup wählen!

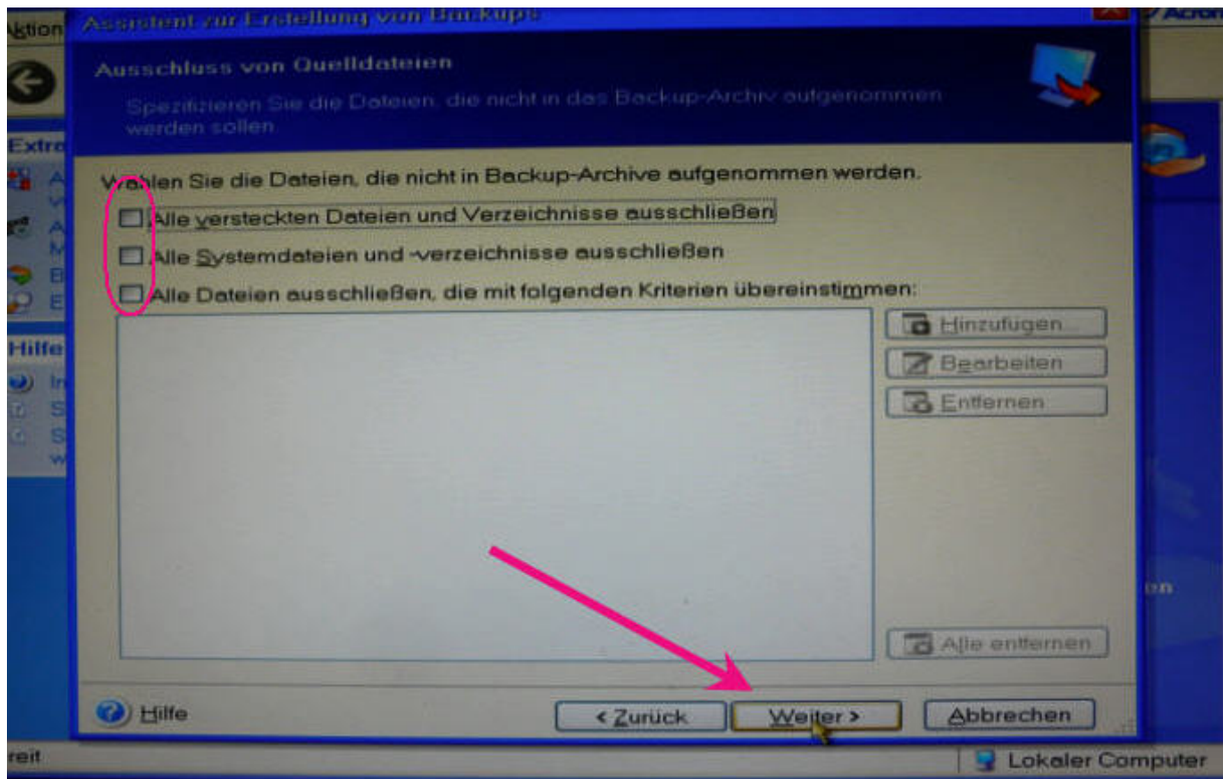




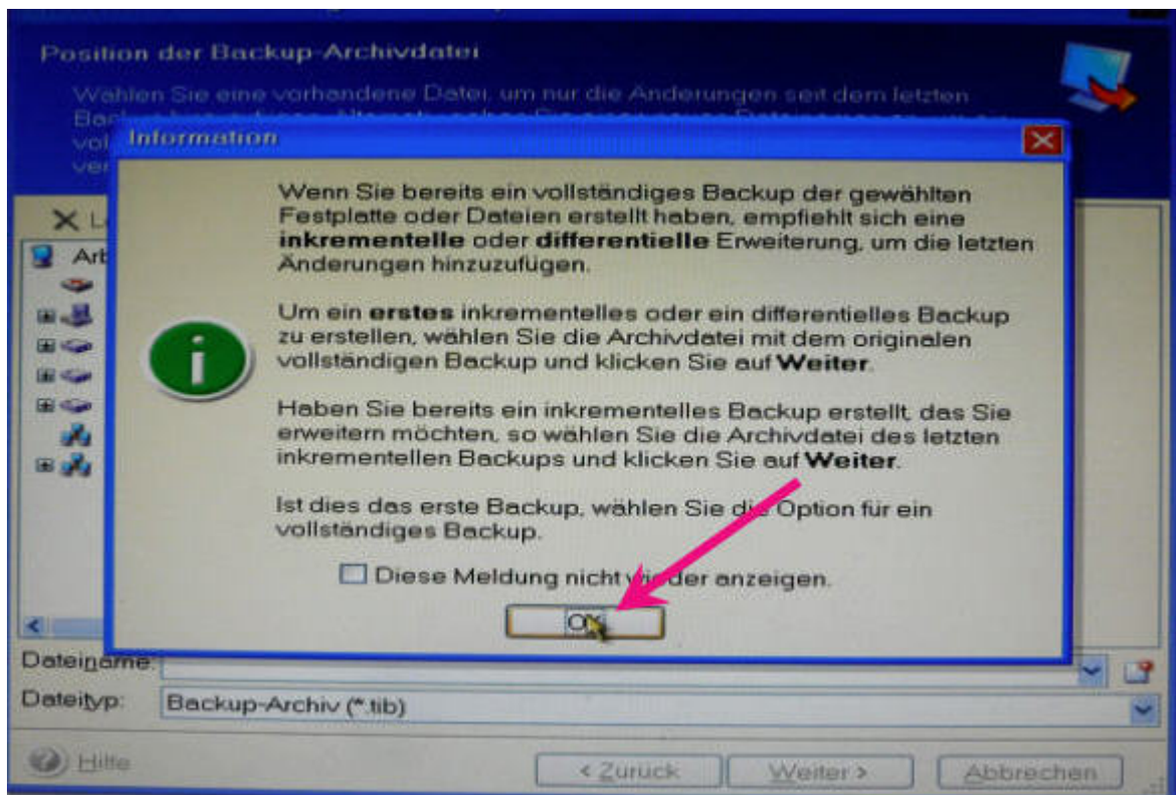
das zu sichernde Laufwerk (Partition) aussuchen –meist "C" und – weiter.



Hier nichts eintragen - Spezialfälle

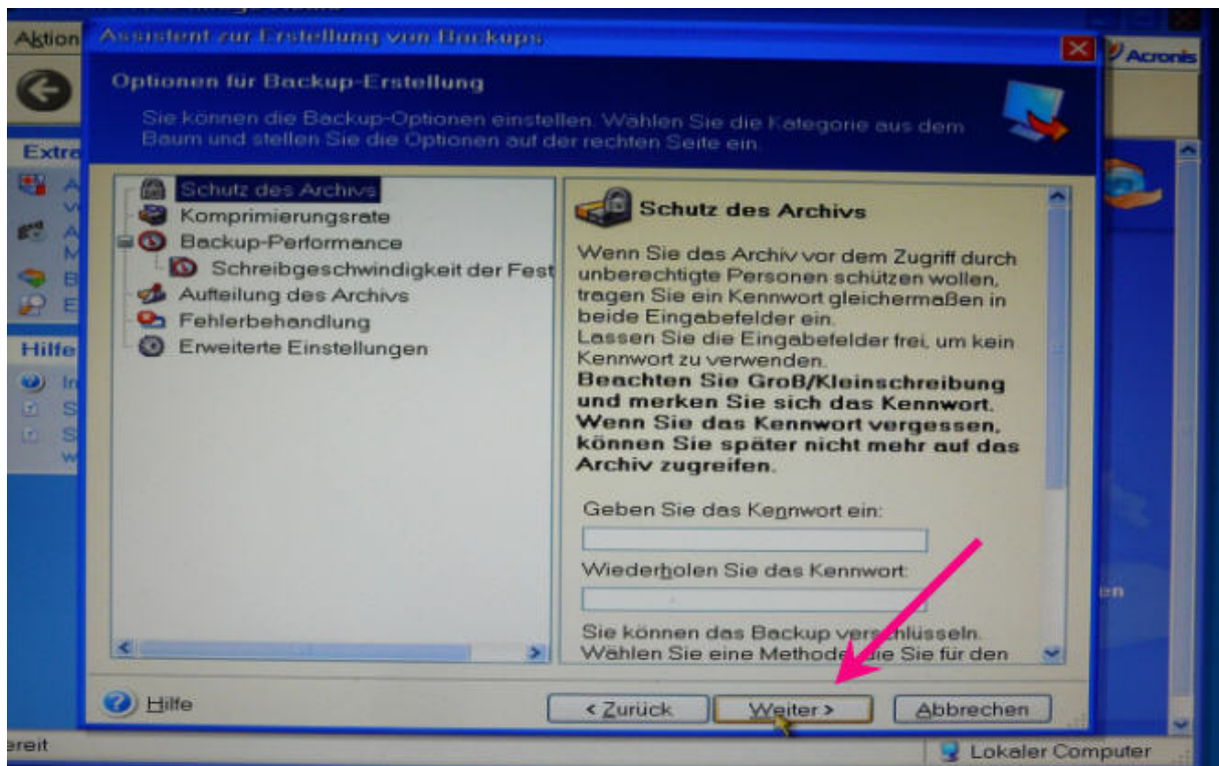
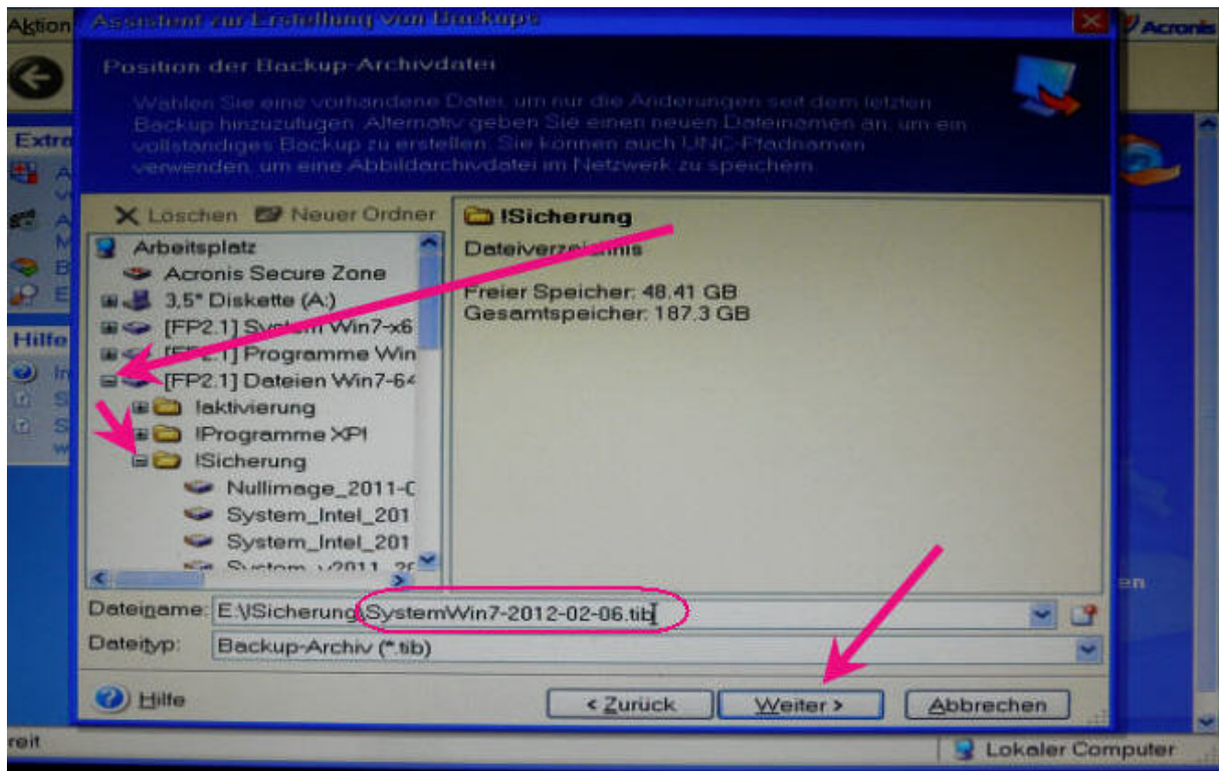


Im nächsten Schritt man kann wählen zwischen Vollbackup und inkrementellen.
Immer Vollbackup wählen!

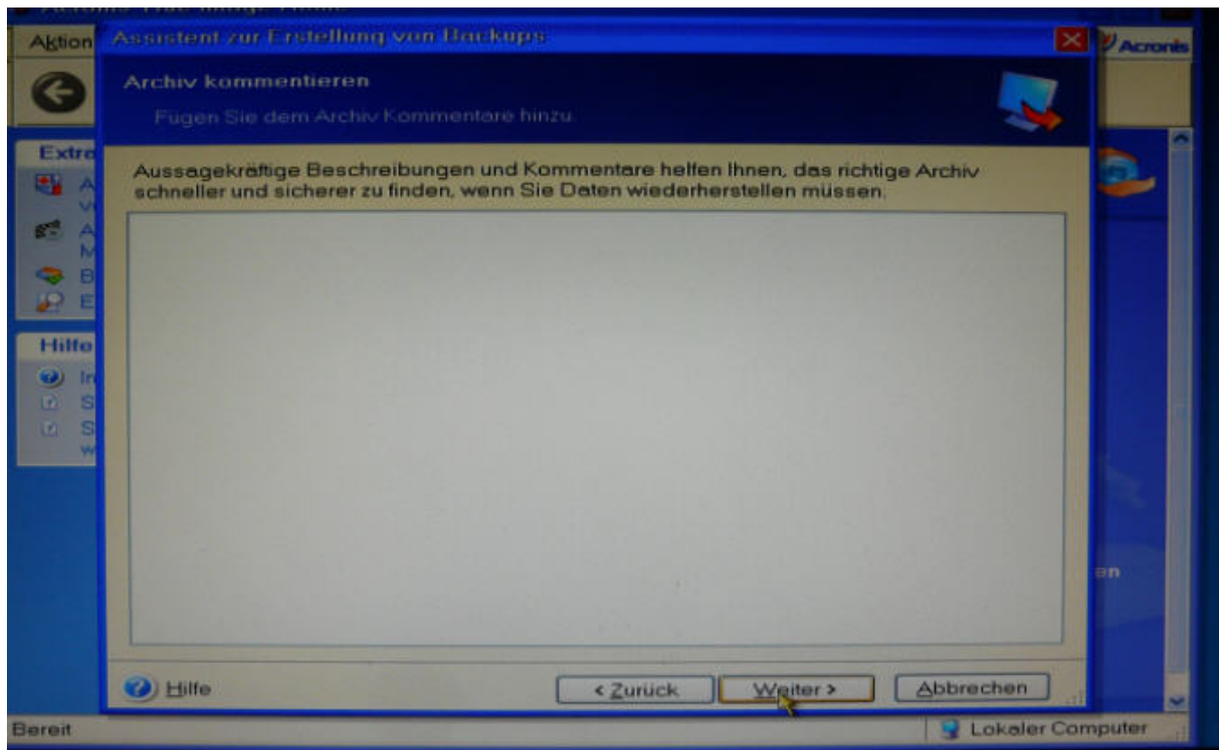


Jetzt den Speicherort wählen. Hier E:\!Sicherungen.
Dem Image einen namen verpassen

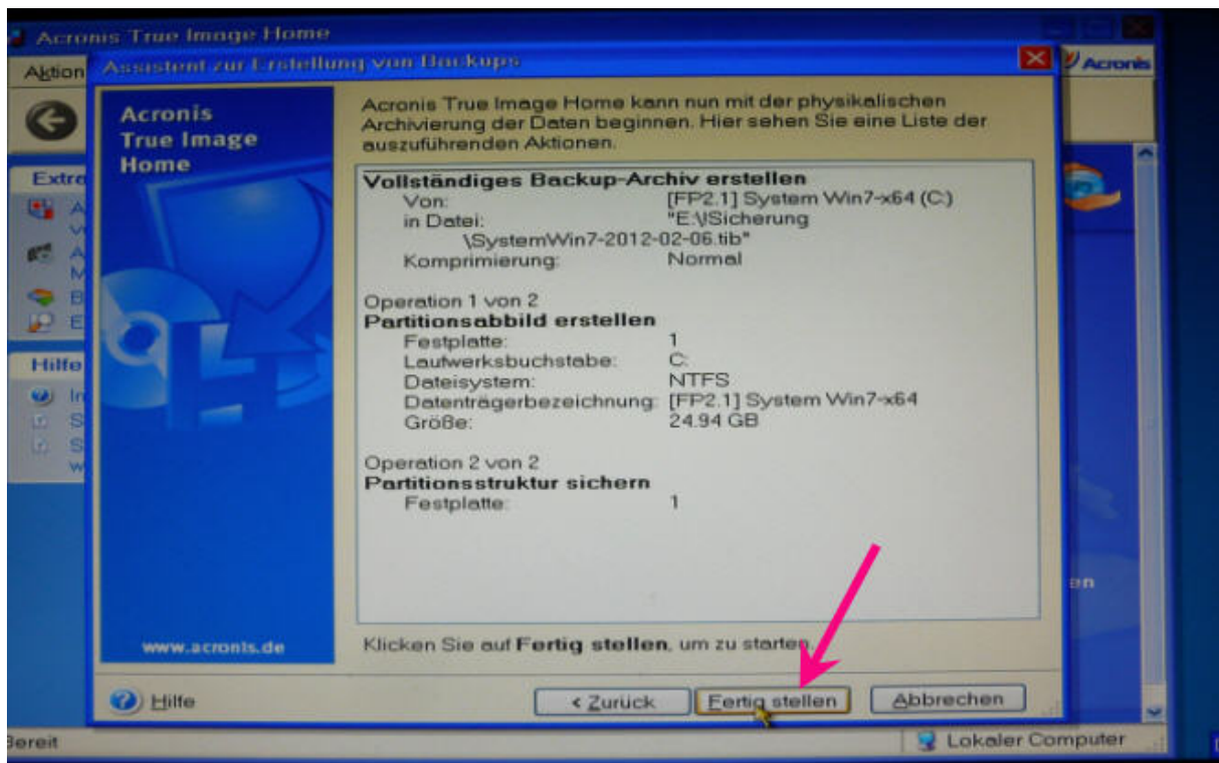
– zum Beispiel SystemWin7-2012-02-06.tib
Wichtig: Die Endung .tib nicht vergessen!



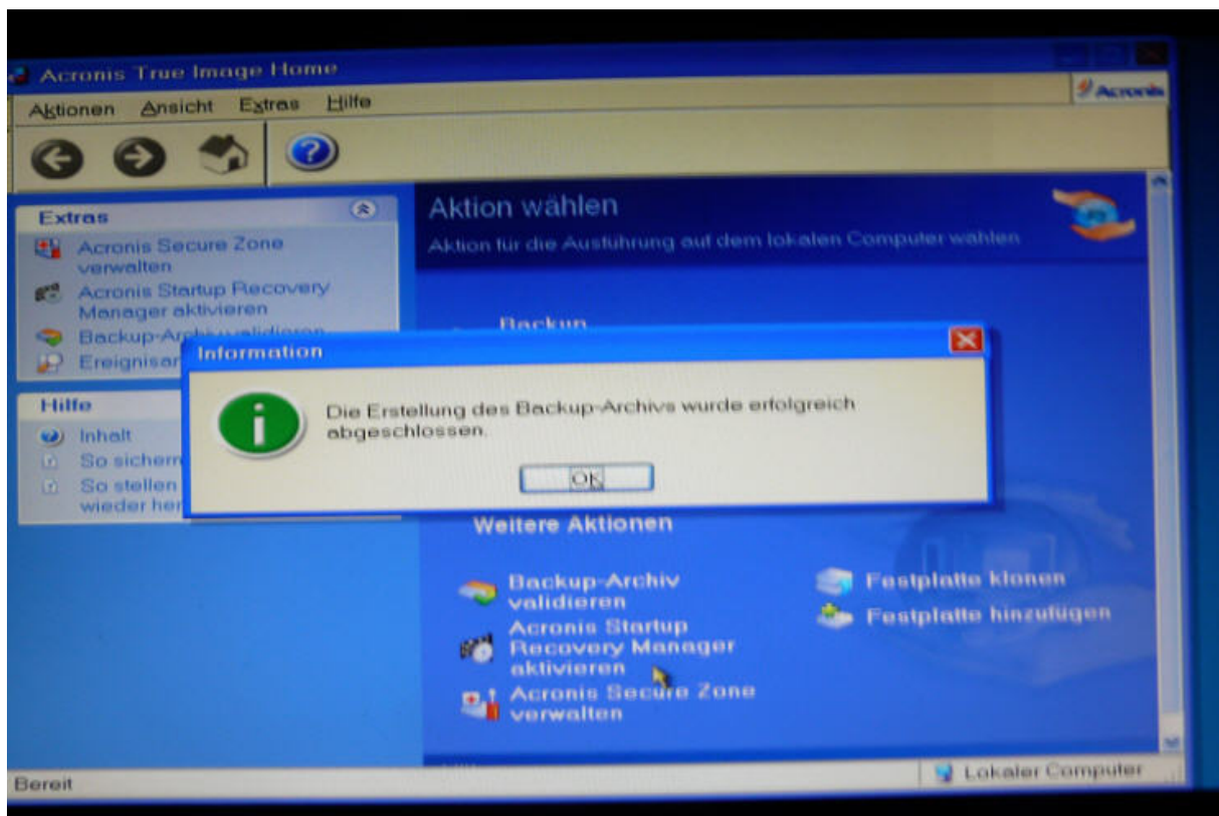
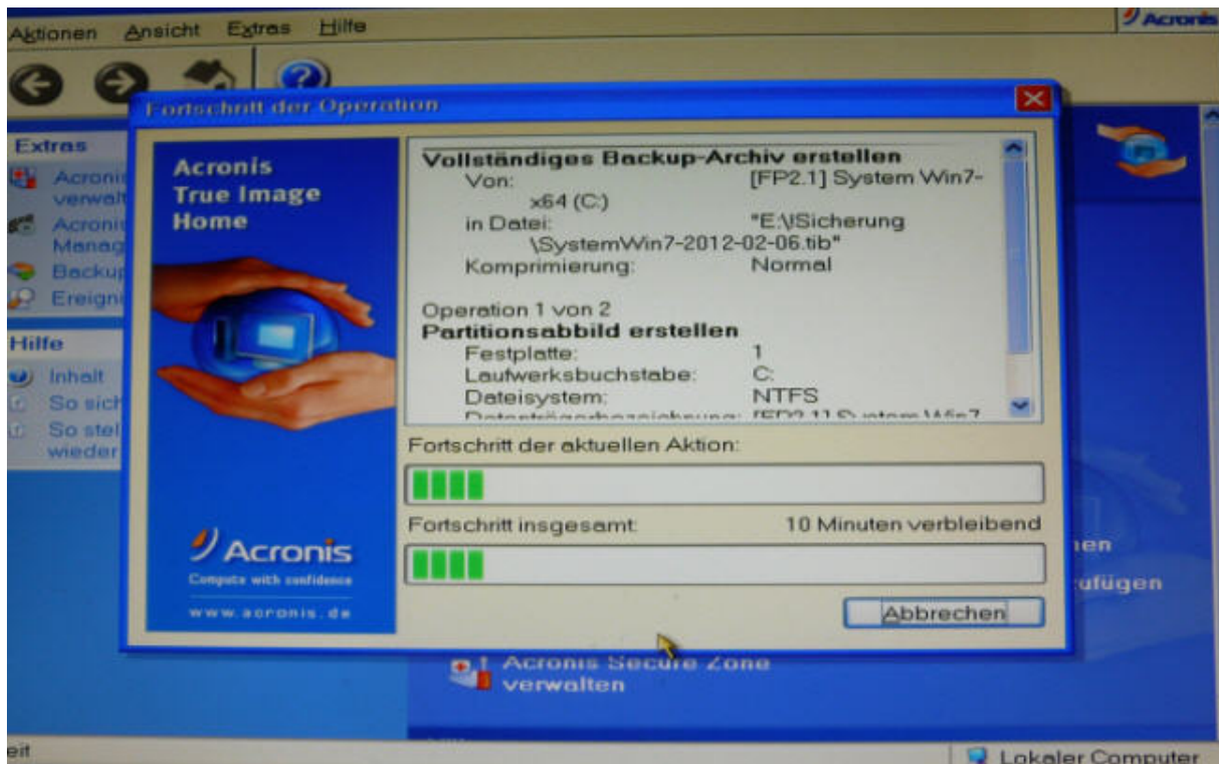
Hier können bei Bedarf Hinweise eingetragen werden –zB, welche Programme installiert sind.



Noch einmal alles kontrollieren und Fertigstellen!



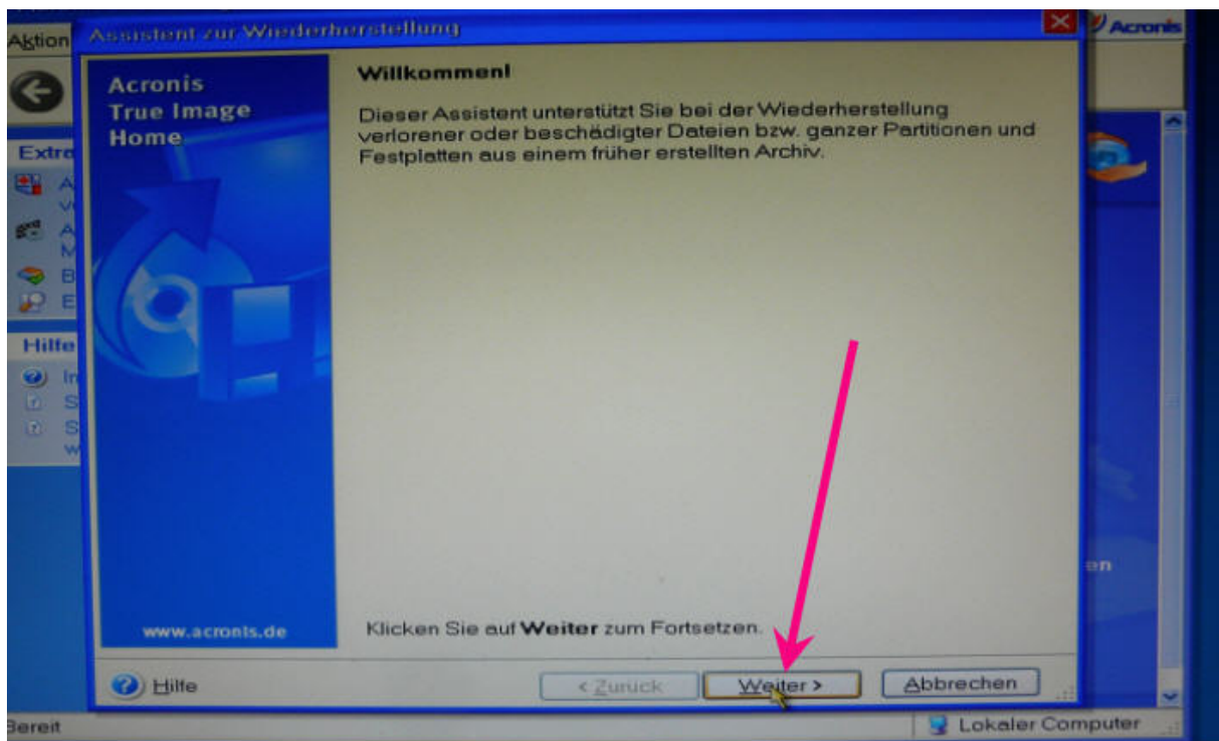
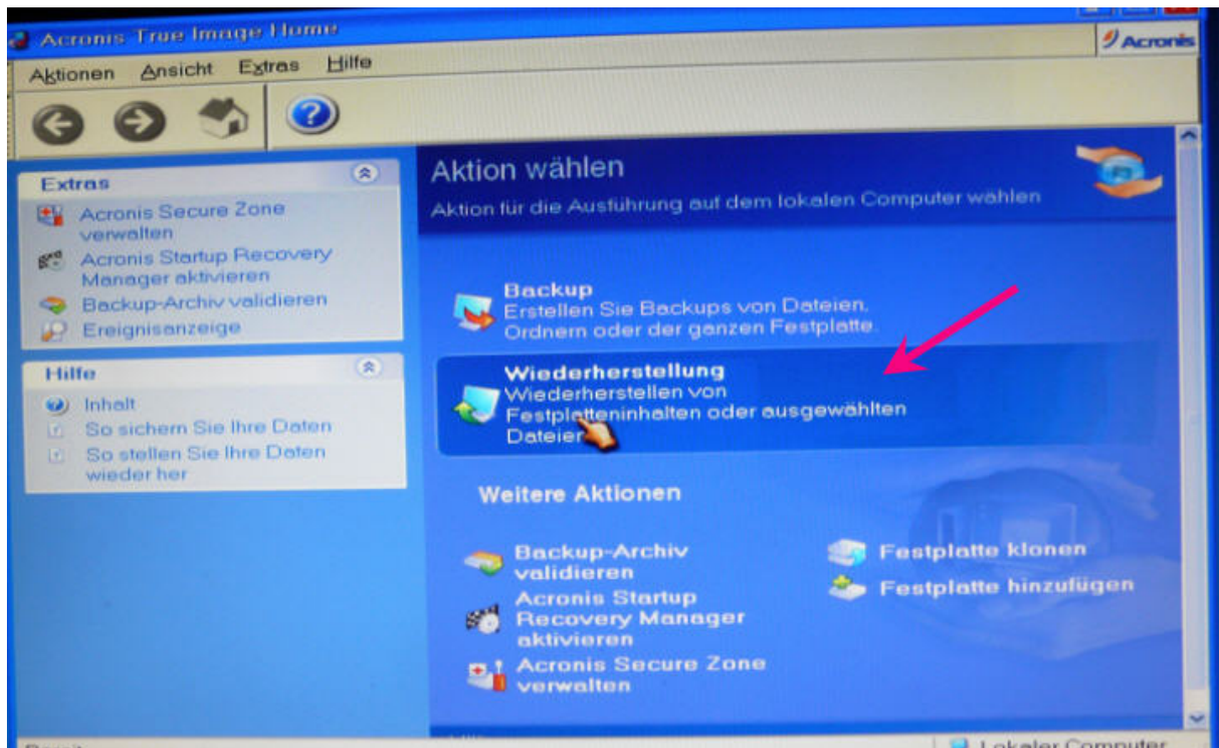
Und es läuft los.
Die zeitangaben "hat der Fuchs gemessen", die stimmen nie.



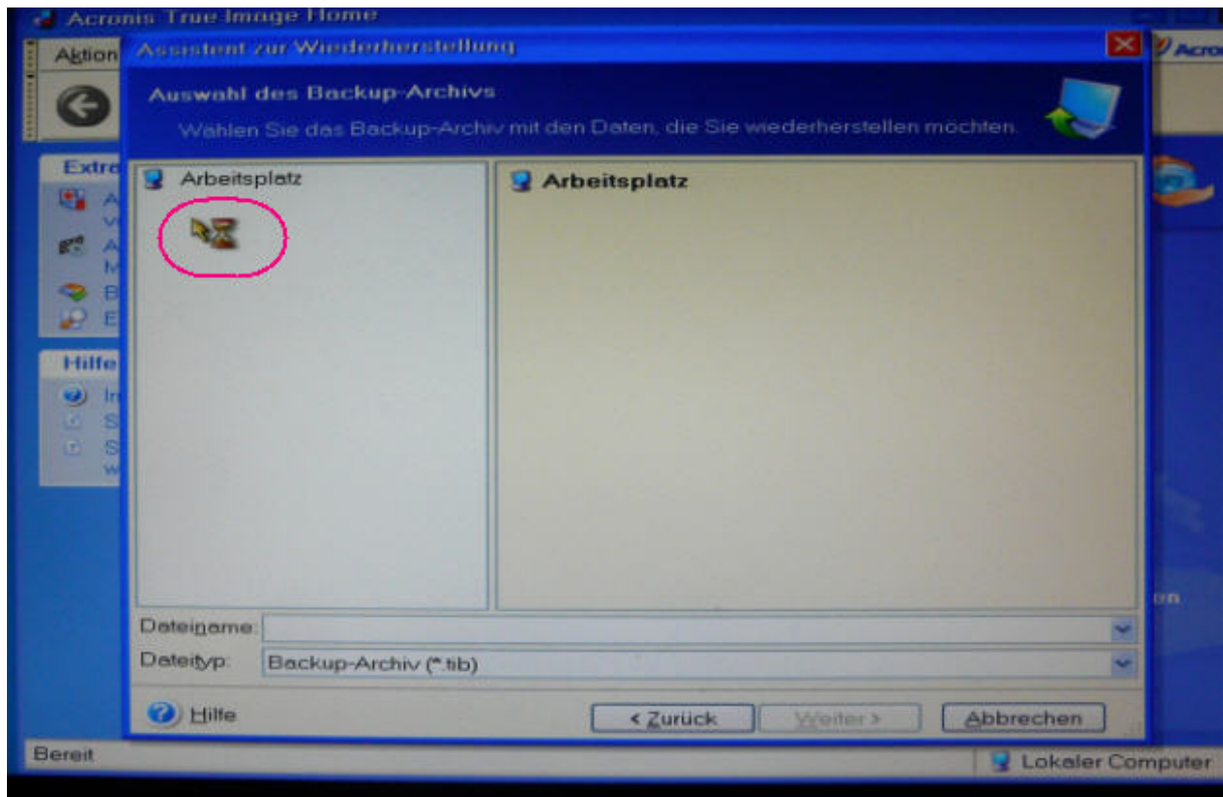
Fertig!
CD rausnehmen, neu booten.

Wiederherstellung:

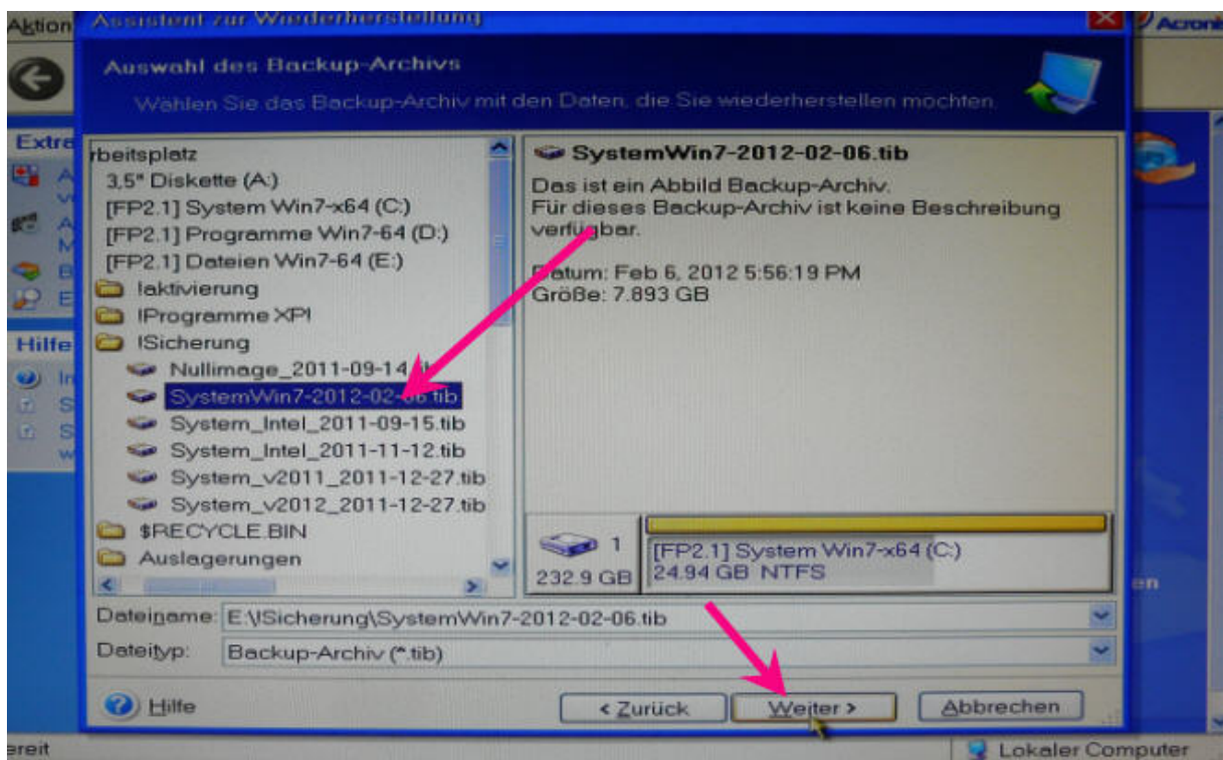
Wieder mit CD booten bis hierher – aber nun "Wiederherstellung wählen:



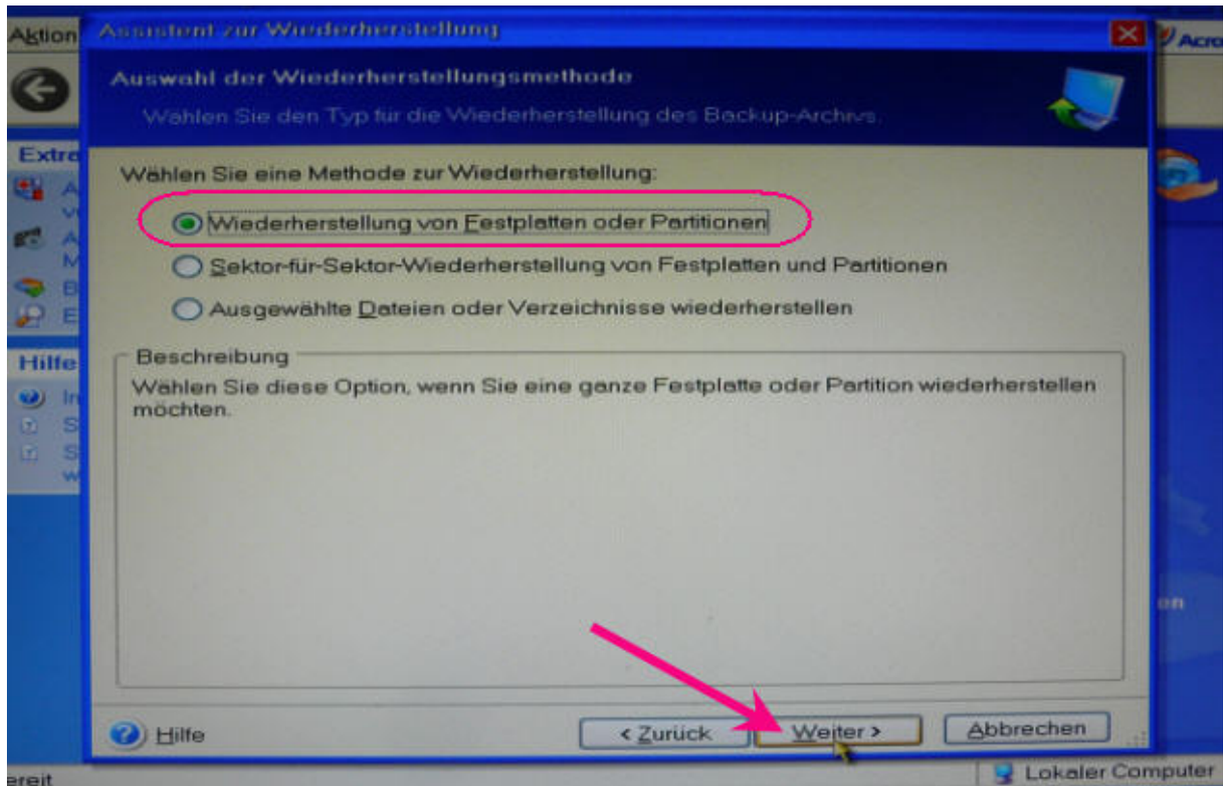
Jetzt wird das System nach Laufwerken durchsucht – warten!



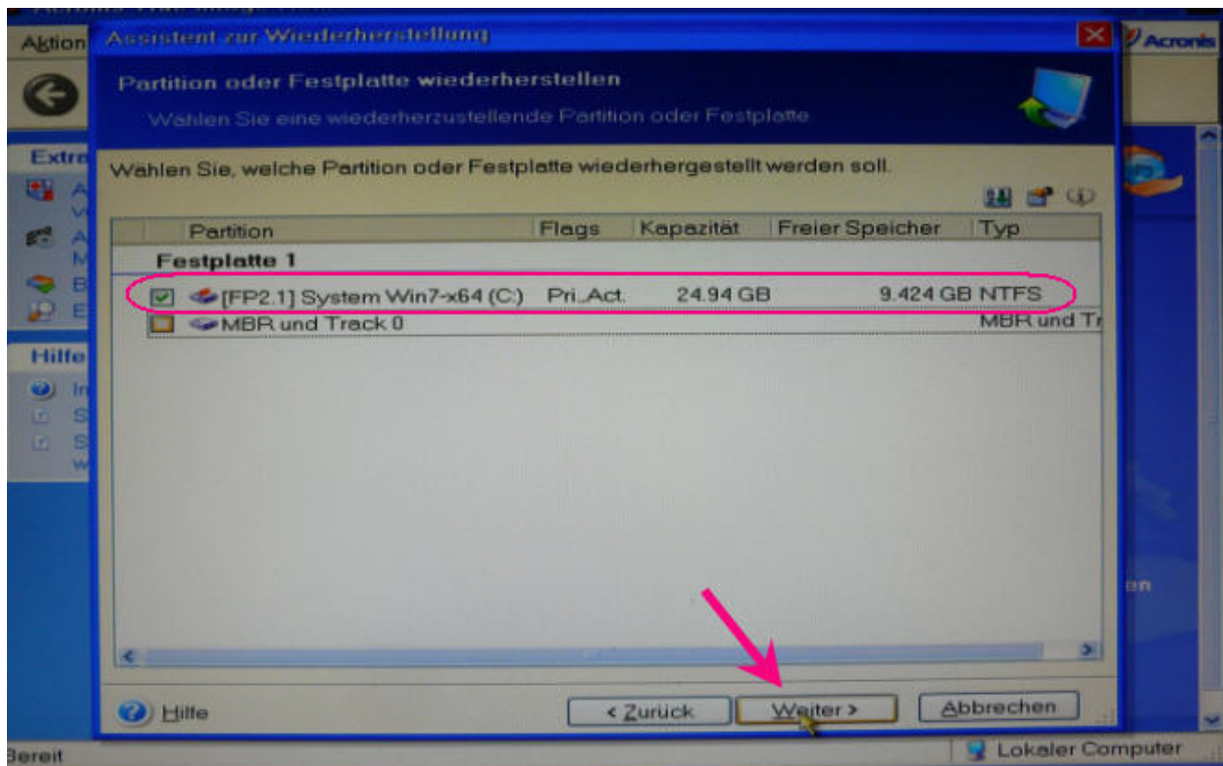
Die Laufwerke wurden gefunden.
Zum gewünschten Image navigieren, dieses markieren und weiter.



das meiste ist schon markiert – hier "Wiederherstellen".

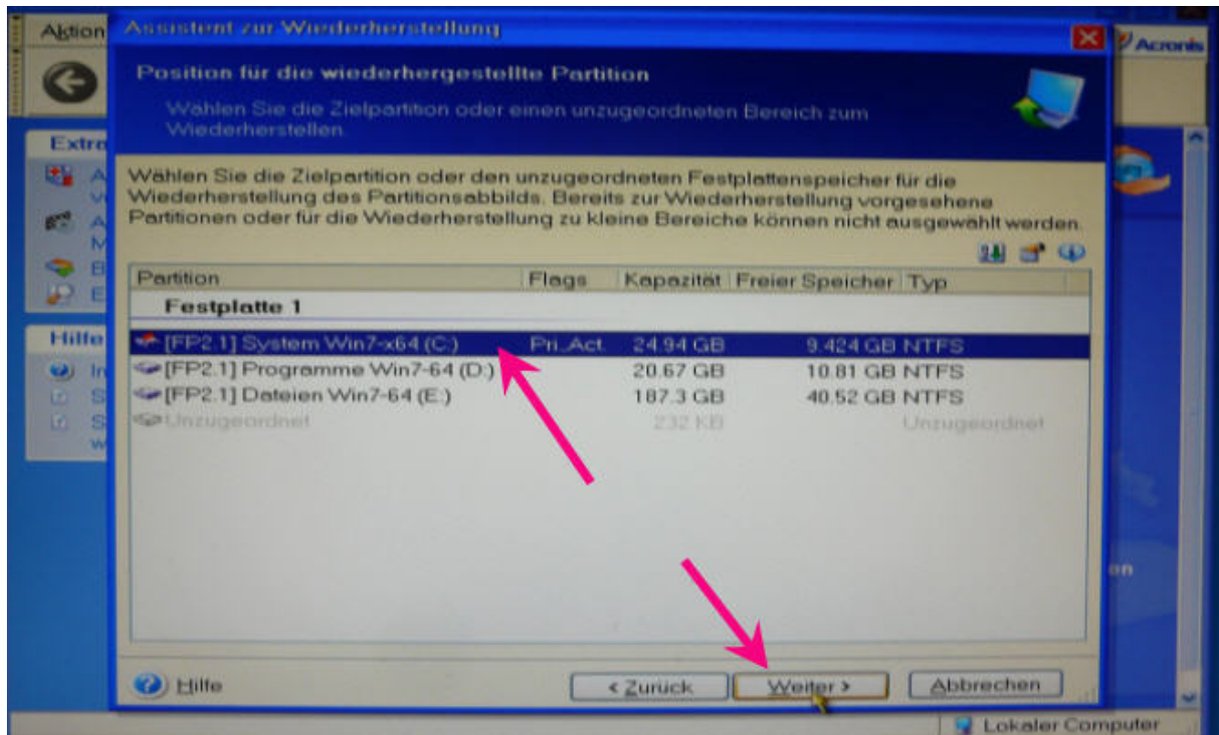


Jetzt kommt etwas Wichtiges.
Nur bei "System" einen Haken rein – **keinesfalls** bei MBR!
Das ist Spezialfällen vorbehalten.

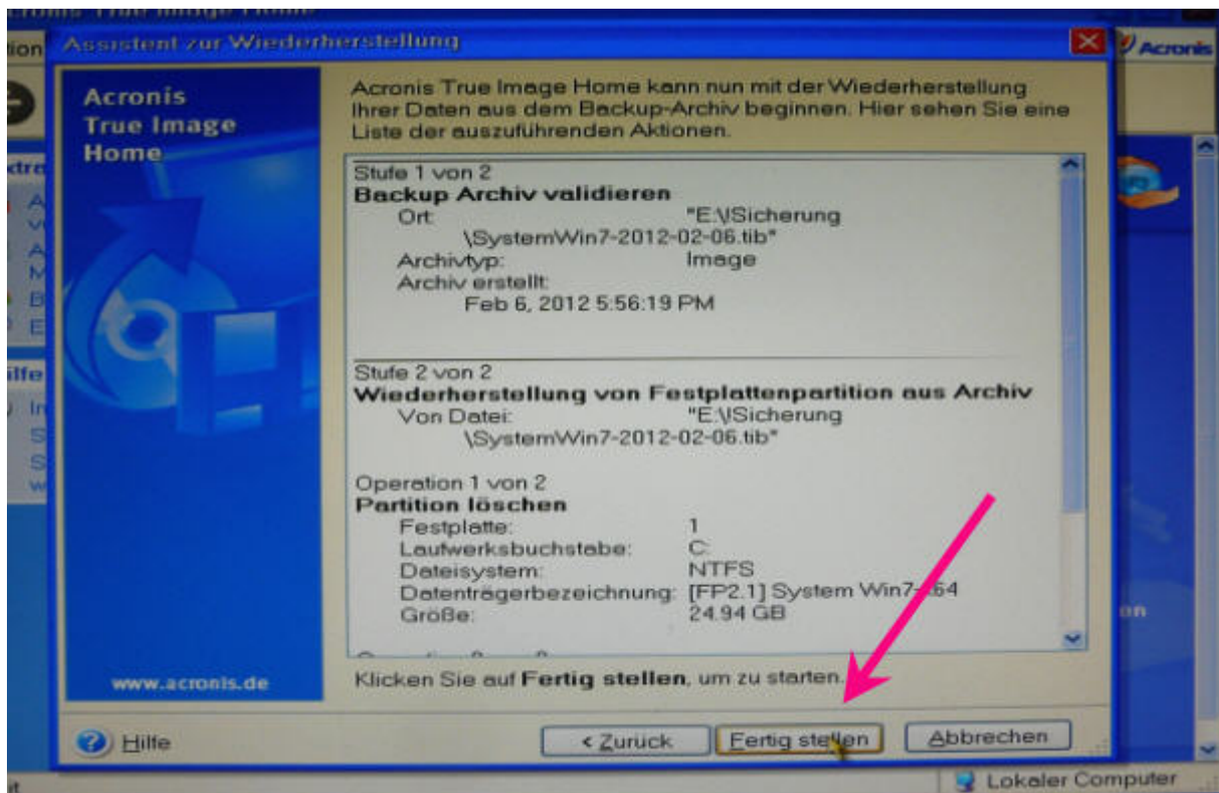


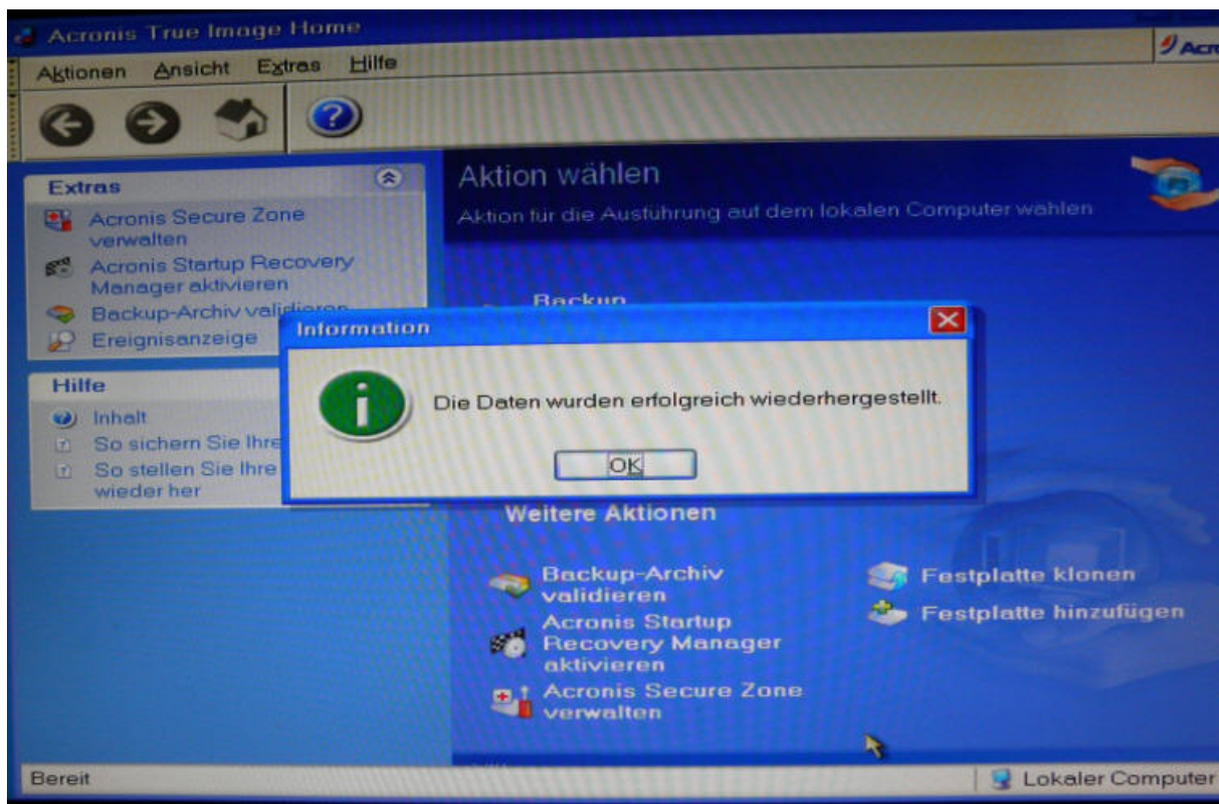
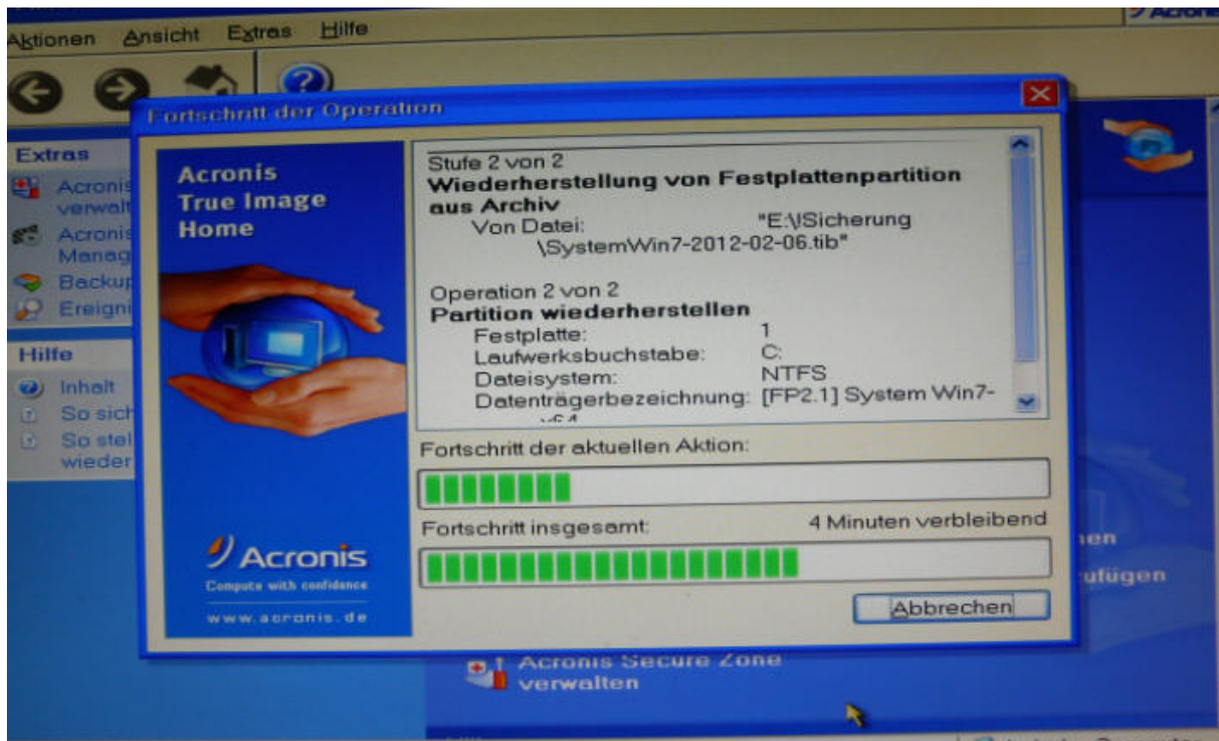
Nun die Zielpartition markieren
Auch wichtig:
Acronis verwechselt gerne die Laufwerksbuchstaben.

Deshalb sollten die Partitionen konkrete Namen erhalten.
Nur nach denen sollte man sich richten!
Ich mußte schon einige male Daten retten, wenn User das Image in eine falsche Partition wieder herstellen.



Noch einmal alles kontrollieren – und Fertigstellen.





CD entnehmen –neu booten – und fertig.